

HRVATSKI  
GLASNIK  
INTELEKTUALNOG  
VLASNIŠTVA

8/2019

19. 4. 2019.

## SADRŽAJ - PATENTI

Objava prijava patenata	1
Kazalo brojeva prijava patenata	2
Kazalo klasifikacijskih oznaka prijava patenata prema MKP	3
Kazalo podnositelja prijava patenata	4
Objava zahtjeva za priznanje patenata bez potpunog ispitivanja prijava patenata	5
Objava patenata	6
Kazalo brojeva patenata	7
Kazalo klasifikacijskih oznaka patenata prema MKP	8
Kazalo nositelja patenata	9
Objava konsenzualnih patenata	10
Kazalo brojeva konsenzualnih patenata	11
Kazalo klasifikacijskih oznaka konsenzualnih patenata prema MKP	12
Kazalo nositelja konsenzualnih patenata	13
Objava zahtjeva za nastavak postupka prijava patenata	14
Objava nastavaka postupka prijava patenata	14
Objava prestanaka vrijednosti patenata/konsenzualnih patenata	15
Objava zahtjeva za proširenje europskih prijava patenata	16
Kazalo brojeva zahtjeva za proširenje europskih prijava patenata	17
Kazalo klasifikacijskih oznaka zahtjeva za proširenje europskih prijava patenata prema MKP	18
Kazalo podnositelja zahtjeva za proširenje europskih prijava patenata	19
Objava proširenih europskih patenata	20
Kazalo brojeva proširenih europskih patenata	21
Kazalo klasifikacijskih oznaka proširenih europskih patenata prema MKP patenata	22
Kazalo nositelja proširenih europskih patenata	23
Objava prestanaka vrijednosti proširenih europskih patenata	34
Objava ispravaka podataka iz objavljenih proširenih europskih patenata	25
Objava europskih patenata	26
Kazalo brojeva europskih patenata	55
Kazalo klasifikacijskih oznaka europskih patenata prema MKP	57
Kazalo nositelja europskih patenata	71
Objava izmijenjenih europskih patenata	77
Kazalo brojeva izmijenjenih europskih patenata	78
Kazalo klasifikacijskih oznaka izmijenjenih europskih patenata prema MKP	79
Kazalo nositelja izmijenjenih europskih patenata	80
Objava prestanaka vrijednosti europskih patenata	81
Objava ispravaka podataka iz objavljenih europskih patenata	83

## **SADRŽAJ - ŽIGOVI**

Objava prijava žigova	1
Kazalo brojeva prijava žigova	22
Kazalo klasifikacijskih oznaka prijava žigova	23
Kazalo podnositelja prijava žigova	26
Objava upisa promjena u Registru prijava žigova	27
Objava informacija o međunarodnim registracijama žigova za koje je zatražena zaštita u Republici Hrvatskoj	28
Objava žigova	34
Kazalo brojeva žigova	50
Kazalo klasifikacijskih oznaka žigova	51
Kazalo nositelja žigova	53
Objava upisa promjena u Registru žigova	54
Objava ispravaka podataka iz objavljenih žigova	60
Objava produženja vrijednosti registracija žigova	61
Objava prestanka vrijednosti žigova	63

## **SADRŽAJ – INDUSTRIJSKA OBLIČJA/INDUSTRIJSKI DIZAJN**

Objava registracija industrijskog dizajna	1
Kazalo brojeva industrijskih dizajna	2
Kazalo klasifikacijskih oznaka industrijskih dizajna	2
Kazalo nositelja industrijskih dizajna	2
Objava upisa promjena u Registru industrijskih dizajna	3
Objava produženja vrijednosti priznatih prava	4
Objava prestanka vrijednosti priznatih prava	5
Informacije o objavama međunarodnih registracija industrijskog dizajna s učinkom u Republici Hrvatskoj	7

## **ZASTUPNICI**

Objava podataka iz Registra zastupnika	1
--	---

# Objava prijava патената

(51) MKP (10) **HR P20171555 A2**  
**A61B 5/0476** (2006.01)  
**A61N 7/00** (2006.01)

(21) P20171555A (22) 13.10.2017.  
 (43) 19.04.2019.

(54) **SUSTAV I POSTUPAK ZA IZVOĐENJE NEUROLOŠKE POVRATNE VEZE KOJI UKLJUČUJE DRUGE ŽIVOTINJSKE VRSTE U SAMOM LANCU POVRATNE VEZE**  
**SYSTEM AND METHOD FOR EXECUTING THE NEUROFEEDBACK WHICH INCLUDES ANIMAL SPECIES IN THE CHAIN OF FEEDBACK LOOP**

(71) Umo neuroscience j.d.o.o., X. Vrbik 4, 10000 Zagreb, HR

(72) Marin Maletić, Lavoslava Ružičke 2, 10000 Zagreb, HR

(74) Željko Bihar, Zagreb, HR

(57) Izum otkriva način rada i sustav za izvođenje neurološke povratne veze kod korisnika (100) koji uključuje druge trenirane životinjske vrste (101) u samom lancu povratne veze. Lanac povratne veze sastoji se od koraka:

A->B->C->D->A

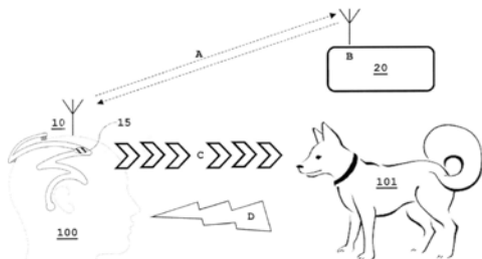
gdje:

A. predstavlja trenutno EEG stanje korisnika (100) koje se prosljeđuje u mobilni modul (20);

B. analitika snimljenog signala u koraku A. provodi se u jedinici za obradu podataka smještenoj u mobilnom modulu (20), koji može biti i pametan telefon, gdje se vrši algoritamsko odlučivanje o načinu stimulacije korisnika (100);

C. načina stimulacije korisnika (100) određen u koraku B. prosljeđuje se prema životinji (101) u formi kodiranog ultrazvučnog signala;

D. životinja (101) izvršava unaprijed naučenu radnju prema zaprimljenom ultrazvučnom signalu iz koraka C. u cilju stimuliranja korisnika (100) vizualnim, zvučnim ili taktilnim putem što vodi na promjenu EEG stanja korisnika (100) koji je subjekt neurološke povratne veze u koraku A.



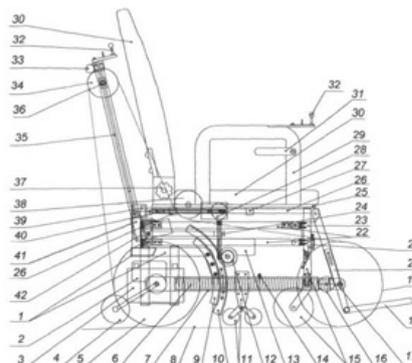
(51) MKP (10) **HR P20181733 A2**  
**A61G 5/06** (2006.01)

(21) P20181733A (22) 23.10.2018.  
 (43) 19.04.2019.

(54) **INVALIDSKA KOLICA ZA STUBE I PREPREKE**  
**WHEELCHAIR FOR STEPS AND OBSTACLE**

(71)(72) Lazo Starčević, Viktora Kovačića 28, 10010 Zagreb, HR

(57) Konstrukcijsko rješenje ovih kolica omogućava invalidnoj osobi drastično povećanje slobode kretanja, obzirom da kolicima nisu više prepreka rinzoli, stube, kanali na cesti, pa i snijeg, obzirom da pogonsko rješenje podsjeća na gusjenični pogon, koji takve prepreke lako savladava. Pojedini sklopovi koncipirani su tako da se maksimalno vodi računa o sigurnosti korisnika, kao na primjer automatsko isključenje električnoga pogona prilikom započinjanja spusta niza stube. Rješenja primijenjena u ovoj konstrukciji kvalitativno su superiorna postojećim rješenjima, što je i objašnjeno u podnaslovu „Tehnički problem“. Stoga sam slobodan zatražiti patentna prava kako je i navedeno u popisu patentnih zahtjeva.



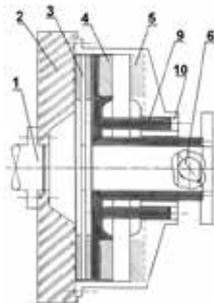
(51) MKP (10) **HR P20171551 A2**  
**F16D 1/00** (2006.01)

(21) P20171551A (22) 11.10.2017.  
 (43) 19.04.2019.

(54) **OBRNUTO MEHANIČKO KVAČILO**  
**INVERSELY MECHANICAL CLUTCH**

(71)(72) Lino Rajko, Proštin 15, 52212 Fažana, HR

(57) Obrnuto mehaničko kvačilo rješava tehnički problem prekida prijenosa obrtnog momenta ili snage sa motora (agregat) na mjenjač ili reduktor i slično odvajanjem a ne tiskanjem kvačila u svrhu smanjenja aksijalnog pritiska na cjelinu radi minimaliziranja trenja i maksimalnog iskorištenja snage motora i broja okretanja. Sadrži ekscentričnu vilicu (6), pomični dio kvačila (4), fiksni dio kvačila (5) i magnete (7), ili opruge (8) koji razvlačenjem u kontra smjeru od standardnog pritiska oslobađaju disk kvačila (3) od trenja sa zamašnjakom (2) i pomičnim dijelom kvačila (4) anuliraju aksijalnu silu na blok motora tako što pritiskom na pedalu kvačila ekscentrična vilica (6) jednom stranom drži radilicu (1) na mjestu, dok drugom razvlači pomični dio kvačila (4) u suprotnom smjeru od standardnog, pružajući tako maksimalnu iskoristivost motora, a izvedivo je u varijanti sa oprugama (8) ili sa magnetima po prethodnom patentu PK20150599.



# Kazalo brojeva prijava патената

Broj prijave patenta (21)	MKP (51)	Broj prijave patenta (21)	MKP (51)
P20171551A	<b>F16D 1/00</b> (2006.01)	P20181733A	<b>A61G 5/06</b> (2006.01)
P20171555A	<b>A61B 5/0476</b> (2006.01) <b>A61N 7/00</b> (2006.01)		

# Kazalo klasifikacijskih oznaka prijava patenata prema Međunarodnoj klasifikaciji patenata

MKP (51)	Broj prijave patenta (21)	Naziv izuma (54)
<b>A61B 5/0476</b> (2006.01)	P20171555A	SUSTAV I POSTUPAK ZA IZVOĐENJE NEUROLOŠKE POVRATNE VEZE KOJI UKLJUČUJE DRUGE ŽIVOTINJSKE VRSTE U SAMOM LANCU POVRATNE VEZE SYSTEM AND METHOD FOR EXECUTING THE NEUROFEEDBACK WHICH INCLUDES ANIMAL SPECIES IN THE CHAIN OF FEEDBACK LOOP
<b>A61G 5/06</b> (2006.01)	P20181733A	INVALIDSKA KOLIČA ZA STUBE I PREPREKE WHEELCHAIR FOR STEPS AND OBSTACLE
<b>A61N 7/00</b> (2006.01)	P20171555A	SUSTAV I POSTUPAK ZA IZVOĐENJE NEUROLOŠKE POVRATNE VEZE KOJI UKLJUČUJE DRUGE ŽIVOTINJSKE VRSTE U SAMOM LANCU POVRATNE VEZE SYSTEM AND METHOD FOR EXECUTING THE NEUROFEEDBACK WHICH INCLUDES ANIMAL SPECIES IN THE CHAIN OF FEEDBACK LOOP
<b>F16D 1/00</b> (2006.01)	P20171551A	OBRNUTO MEHANIČKO KVAČILO INVERSELY MECHANICAL CLUTCH

# Kazalo podnositelja prijava patenata

Podnositelj prijave patenta (71)	MKP (51)	Broj prijave patenta (21)	Naziv izuma (54)
Rajko, Lino, HR	<b>F16D 1/00</b> (2006.01)	P20171551A	OBRNUTO MEHANIČKO KVAČILO
Starčević, Lazo, HR	<b>A61G 5/06</b> (2006.01)	P20181733A	INVALIDSKA KOLICA ZA STUBE I PREPREKE
Umo neuroscience j.d.o.o., HR	<b>A61B 5/0476</b> (2006.01)	P20171555A	SUSTAV I POSTUPAK ZA IZVOĐENJE NEUROLOŠKE POVRATNE VEZE KOJI UKLJUČUJE DRUGE ŽIVOTINJSKE VRSTE U SAMOM LANCU POVRATNE VEZE
	<b>A61N 7/00</b> (2006.01)		

# Objava zahtjeva za priznanje patenata bez potpunog ispitivanja prijava patenata (konsenzualni patenti)

MKP	Broj prijave patenta	Datum podnošenja zahtjeva	Prijava objavljena u HGIV-u br.	Ime(na) podnositelja zahtjeva i prebivalište ili tvrtka i sjedište	Naziv izuma
(51)	(21)				(54)
<b>A61G 5/06</b> (2006.01)	P20181733A	02.04.2019	8/2019	Lazo Starčević, Viktora Kovačića 28, 10010 Zagreb, HR	INVALIDSKA KOLICA ZA STUBE I PREPREKE
<b>E04F 21/20</b> (2006.01)	P20170486A	03.04.2019	20/2018	Davor Krizmanić, Veli Ježenj 35a, 52000 Pazin, HR	NAPRAVA ZA POSTAVLJANJE I NIVELACIJU KERAMIČKIH PLOČICA ILI BILO KOJIH DRUGIH PLOČASTIH MATERIJALA NA RAVNU POVRŠINU

# Objava patenata

- 
- (51) MKP (10) **HR P20070198 B1**  
**A61K 47/69** (2017.01)  
**A61K 9/16** (2006.01)  
**A61K 31/569** (2006.01)  
**A61K 31/575** (2006.01)  
**A61K 31/585** (2006.01)
- (11) P20070198 (45) 19.04.2019.  
(21) P20070198A (22) 08.05.2007.  
(43) 30.09.2007.  
(86) PCT/IB01/02605; 20.12.2001.  
(87) WO02/49675; 27.06.2002.
- (31) 00610135.6 (32) 20.12.2000. (33) EP  
60/256,484 20.12.2000. US
- (62) P20030592A ; 21.07.2003.
- (54) **SMJESE ESTROGEN-CIKLODEKSTRIN KOMPLEKSA**  
COMPOSITIONS OF ESTROGEN-CYCLODEXTRIN COMPLEXES
- (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Straße 10, 40789 Monheim, DE
- (72) Thomas Backensfeld, Eddastrasse 39A, 13127 Berlin, DE  
Wolfgang Heil, Am Wasserturm 24, 21435 Stelle, DE  
Ralph Lipp, Holzungsweg 63 D, 14169 Berlin, DE
- (74) Odvjetničko društvo Korper i Partneri, Zagreb, HR
- (57) Dnevna jedinica doziranja za inhibiranje ovulacije koja sadržava:  
i) mikronizirani drospirenon i mikronizirani kompleks između etinil estradiola i ciklodekstrina, **naznačena time** da je drospirenon prisutan u količini od 2 mg do 4 mg, a pri čemu je etinil estradiol prisutan u količini od 0.01 mg do 0.05 mg; i  
ii) jedan ili više ekscipijenata; pri čemu je dnevna jedinica doziranja slobodna od polivinilpirolidona.

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

---

# Kazalo brojeva patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)
P20070198	<b>A61K 47/69</b> (2017.01) <b>A61K 9/16</b> (2006.01) <b>A61K 31/569</b> (2006.01) <b>A61K 31/575</b> (2006.01) <b>A61K 31/585</b> (2006.01)

# Kazalo klasifikacijskih oznaka patenata prema Međunarodnoj klasifikaciji patenata

MKP (51)	Broj konsenzualnog patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>A61K 31/569</b> (2006.01)	P20070198	SMJESE ESTROGEN-CIKLODEKSTRIN KOMPLEKSA COMPOSITIONS OF ESTROGEN-CYCLODEXTRIN COMPLEXES
<b>A61K 31/575</b> (2006.01)	P20070198	SMJESE ESTROGEN-CIKLODEKSTRIN KOMPLEKSA COMPOSITIONS OF ESTROGEN-CYCLODEXTRIN COMPLEXES
<b>A61K 31/585</b> (2006.01)	P20070198	SMJESE ESTROGEN-CIKLODEKSTRIN KOMPLEKSA COMPOSITIONS OF ESTROGEN-CYCLODEXTRIN COMPLEXES
<b>A61K 47/69</b> (2017.01)	P20070198	SMJESE ESTROGEN-CIKLODEKSTRIN KOMPLEKSA COMPOSITIONS OF ESTROGEN-CYCLODEXTRIN COMPLEXES
<b>A61K 9/16</b> (2006.01)	P20070198	SMJESE ESTROGEN-CIKLODEKSTRIN KOMPLEKSA COMPOSITIONS OF ESTROGEN-CYCLODEXTRIN COMPLEXES

# Kazalo nositelja patenata

Nositelj konsenzualnog patenta (73)	MKP (51)	Broj konsenzualnog patenta (11)	Naziv izuma (54)
Bayer Intellectual Property GmbH, DE	<b>A61K 47/69</b> (2017.01) <b>A61K 9/16</b> (2006.01) <b>A61K 31/569</b> (2006.01) <b>A61K 31/575</b> (2006.01) <b>A61K 31/585</b> (2006.01)	P20070198	SMJESE ESTROGEN-CIKLODEKSTRIN KOMPLEKSA

# Objava konsenzualnih patenata

(51)	MKP	(10)	<b>HR PK20161524 B3</b>
	<b>E03B 1/04</b> (2006.01)		
	<b>E03C 1/00</b> (2006.01)		
	<b>F16L 55/00</b> (2006.01)		
(11)	PK20161524	(45)	19.04.2019.
(21)	P20161524A	(22)	17.11.2016.
		(43)	01.06.2018.

(54) **UGRADBENO VODOMJERNO OKNO SA IZOLACIJOM**  
BUILD-IN WATERMETER PIT WITH INSULATION

(73)(72) Adrijano Močibob, Kaldir 6, 52424 Motovun, HR

(57) Ugradbeno vodomjerno okno sa izolacijom **naznačeno time** što se sastoji od vanjskog okvira (1), sa anker pločama sa rupom za vijak (6), na kojeg su pantama (šarkama) (7) montirana vrata (2), sa toplinskom izolacijom (3), i gumenom brtvom (4) te brava sa ključem (5), koja služi za zatvaranje i osiguravanje brtvljenja pomoću gumene brtve (4), koja je postavljena po rubu vrata (2), a sklopljeno okno sa svim svojim dijelovima se takvo ugrađuje u zid, sa unutrašnjom izolacijom (9) postavljenom oko svih unutrašnjih površina, gdje putem brave sa ključem (5) i vrata (2) omogućuje kontrolirani pristup i kontrolu jednog ili više vodomjera, te štiti cijevi i vodomjere od mogućeg oštećenja, zbog zamrzavanja vode u cijevima.

Patent sadrži još 2 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	<b>HR PK20160709 B3</b>
	<b>E06B 1/60</b> (2006.01)		
(11)	PK20160709	(45)	19.04.2019.
(21)	P20160709A	(22)	21.06.2016.
		(43)	29.12.2017.

(54) **NAPRAVA ZA FIKSIRANJE ŠTOKA VRATA I PROZORA KOD**  
**UGRADNJE**  
DEVICE FOR FIXING DOOR AND WINDOW FRAME DURING  
INSTALLATION

(73)(72) Damir Bašek, Josipa Broza 85e, Ivanovec, 40000 Čakovec, HR

(57) Naprava za fiksiranje štoka vrata i prozora kod ugradnje, **naznačena time**, da obuhvaća glavni nosač (3), poklopac (2), vijak fiksator (4), maticu vijka fiksatora (8) i vijak ključ (5), pri čemu vijak fiksatora (4) prolazi kroz maticu (8) koja se nalazi između glavnog nosača (3) i poklopca (2).

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	<b>HR PK20160776 B3</b>
	<b>G07F 11/00</b> (2006.01)		
	<b>G07F 13/00</b> (2006.01)		
	<b>G08C 17/02</b> (2006.01)		
	<b>G06Q 20/32</b> (2012.01)		
(11)	PK20160776	(45)	19.04.2019.
(21)	P20160776A	(22)	30.06.2016.
		(43)	12.01.2018.

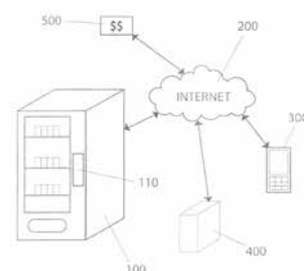
(54) **INTEGRIRANI SUSTAV AUTOMATA POGODNOG DA NA**  
**ZAHTEJEV IZDAJE PROIZVODE I MOBILNOG UREĐAJA S**  
**MOGUĆNOŠĆU MEĐUSOBNE KOMUNIKACIJE I POSTUPAK**  
**NADOGRADNJE AUTOMATA**  
INTEGRATED SYSTEM OF AUTOMATIC VENDING MACHINE  
SUITABLE FOR RELEASING PRODUCTS ON DEMAND AND A  
MOBILE DEVICE WITH MUTUAL COMMUNICATION FEATURE  
AND A METHOD FOR UPGRADING THE AUTOMATIC VENDING  
MACHINE

(73) LAGERVEND d.o.o., Nikole pl. Škrleca Lomničkog 4, 10410 Velika Gorica, HR

(72) Jadranko Logarušić, N. pl. Škrleca Lomničkog 4, 10410 Velika Gorica, HR

(57) Integrirani sustav automata pogodnog da na zahtjev izdaje proizvode i mobilnog uređaja s mogućnošću međusobne komunikacije, **naznačen time**, da sadržava najmanje jedan mobilni uređaj (300) i jedan automat koji na zahtjev izdaje proizvode (100) koji su međusobno komunikacijski povezani komunikacijskim kanalom (600) tako da mogu razmjenjivati informacije i temeljem primljenih informacija automatski izvršavati određene radnje.

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.



# Kazalo brojeva konsenzualnih patenata

Broj konsenzualnog patenta (11)	MKP (51)
---------------------------------------	-------------

PK20160709	<b>E06B 1/60</b> (2006.01)
PK20160776	<b>G07F 11/00</b> (2006.01)
	<b>G07F 13/00</b> (2006.01)
	<b>G08C 17/02</b> (2006.01)
	<b>G06Q 20/32</b> (2012.01)

Broj konsenzualnog patenta (11)	MKP (51)
---------------------------------------	-------------

PK20161524	<b>E03B 1/04</b> (2006.01)
	<b>E03C 1/00</b> (2006.01)
	<b>F16L 55/00</b> (2006.01)

# Kazalo klasifikacijskih oznaka konsenzualnih patenata prema Međunarodnoj klasifikaciji patenata

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>E03B 1/04</b> (2006.01)	PK20161524	UGRADBENO VODOMJERNO OKNO SA IZOLACIJOM BUILD-IN WATERMETER PIT WITH INSULATION
<b>E03C 1/00</b> (2006.01)	PK20161524	UGRADBENO VODOMJERNO OKNO SA IZOLACIJOM BUILD-IN WATERMETER PIT WITH INSULATION
<b>E06B 1/60</b> (2006.01)	PK20160709	NAPRAVA ZA FIKSIRANJE ŠTOKA VRATA I PROZORA KOD UGRADNJE DEVICE FOR FIXING DOOR AND WINDOW FRAME DURING INSTALLATION
<b>F16L 55/00</b> (2006.01)	PK20161524	UGRADBENO VODOMJERNO OKNO SA IZOLACIJOM BUILD-IN WATERMETER PIT WITH INSULATION
<b>G06Q 20/32</b> (2012.01)	PK20160776	INTEGRIRANI SUSTAV AUTOMATA POGODNOG DA NA ZAHTJEV IZDAJE PROIZVODE I MOBILNOG UREĐAJA S MOGUĆNOŠĆU MEĐUSOBNE KOMUNIKACIJE I POSTUPAK NADOGRADNJE AUTOMATA INTEGRATED SYSTEM OF AUTOMATIC VENDING MACHINE SUITABLE FOR RELEASING PRODUCTS ON DEMAND AND A MOBILE DEVICE WITH MUTUAL COMMUNICATION FEATURE AND A METHOD FOR UPGRADING THE AUTOMATIC VENDING MACHINE
<b>G07F 11/00</b> (2006.01)	PK20160776	INTEGRIRANI SUSTAV AUTOMATA POGODNOG DA NA ZAHTJEV IZDAJE PROIZVODE I MOBILNOG UREĐAJA S MOGUĆNOŠĆU MEĐUSOBNE KOMUNIKACIJE I POSTUPAK NADOGRADNJE AUTOMATA INTEGRATED SYSTEM OF AUTOMATIC VENDING MACHINE SUITABLE FOR RELEASING PRODUCTS ON DEMAND AND A MOBILE DEVICE WITH MUTUAL COMMUNICATION FEATURE AND A METHOD FOR UPGRADING THE AUTOMATIC VENDING MACHINE
<b>G07F 13/00</b> (2006.01)	PK20160776	INTEGRIRANI SUSTAV AUTOMATA POGODNOG DA NA ZAHTJEV IZDAJE PROIZVODE I MOBILNOG UREĐAJA S MOGUĆNOŠĆU MEĐUSOBNE KOMUNIKACIJE I POSTUPAK NADOGRADNJE AUTOMATA INTEGRATED SYSTEM OF AUTOMATIC VENDING MACHINE SUITABLE FOR RELEASING PRODUCTS ON DEMAND AND A MOBILE DEVICE WITH MUTUAL COMMUNICATION FEATURE AND A METHOD FOR UPGRADING THE AUTOMATIC VENDING MACHINE
<b>G08C 17/02</b> (2006.01)	PK20160776	INTEGRIRANI SUSTAV AUTOMATA POGODNOG DA NA ZAHTJEV IZDAJE PROIZVODE I MOBILNOG UREĐAJA S MOGUĆNOŠĆU MEĐUSOBNE KOMUNIKACIJE I POSTUPAK NADOGRADNJE AUTOMATA INTEGRATED SYSTEM OF AUTOMATIC VENDING MACHINE SUITABLE FOR RELEASING PRODUCTS ON DEMAND AND A MOBILE DEVICE WITH MUTUAL COMMUNICATION FEATURE AND A METHOD FOR UPGRADING THE AUTOMATIC VENDING MACHINE

# Kazalo nositelja konsenzualnih patenata

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Bašek, Damir, HR	<b>E06B 1/60</b> (2006.01)	PK20160709	NAPRAVA ZA FIKSIRANJE ŠTOKA VRATA I PROZORA KOD UGRADNJE
LAGERVEND d.o.o., HR	<b>G07F 11/00</b> (2006.01) <b>G07F 13/00</b> (2006.01) <b>G08C 17/02</b> (2006.01) <b>G06Q 20/32</b> (2012.01)	PK20160776	INTEGRIRANI SUSTAV AUTOMATA POGODNOG DA NA ZAHTJEV IZDAJE PROIZVODE I MOBILNOG UREĐAJA S MOGUĆNOŠĆU MEĐUSOBNE KOMUNIKACIJE I POSTUPAK NADogradnje AUTOMATA
Močibob, Adrijano, HR	<b>E03B 1/04</b> (2006.01) <b>E03C 1/00</b> (2006.01) <b>F16L 55/00</b> (2006.01)	PK20161524	UGRADBENO VODOMJERNO OKNO SA IZOLACIJOM

## Objava zahtjeva za nastavak postupka prijava patenata

Broj prijave patenta (21)	Podnositelj zahtjeva za nastavak postupka	Datum primitka zahtjeva za nastavak postupka
P20150876A	Višnja Oreščanin, Ante Jakšića 30, 10000 Zagreb, HR Štefica Findri Guštek, Ninska 5a, 10360 Sesvete, HR	3.4.2019.

## Objava nastavaka postupka prijave patenata

Broj prijave patenta (21)	Podnositelj zahtjeva za nastavak postupka	Vrsta rješenja	Datum donošenja rješenja o nastavku postupka
P20150876A	Višnja Oreščanin, Ante Jakšića 30, 10000 Zagreb, HR Štefica Findri Guštek, Ninska 5a, 10360 Sesvete, HR	usvojen	9.4.2019.

# Objava prestanka vrijednosti patenata/konsenzualnih patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma (54)
P20000619	<b>C07D 401/06</b> (2006.01) <b>C07D 407/14</b> (2006.01) <b>A61K 31/44</b> (2006.01)	24.03.2019	3/2004	DERIVATI PIRIDINA KOJI INHIBIRAJU PDE IV
P20000620	<b>C07D 239/50</b> (2006.01) <b>C07D 239/48</b> (2006.01) <b>C07D 239/46</b> (2006.01) <b>C07D 239/42</b> (2006.01) <b>C07D 401/12</b> (2006.01) <b>A61K 31/505</b> (2006.01)	24.03.2019	7/2009	DERIVATI PIRIMIDINA KOJI INHIBIRAJU HIV
P20000707	<b>A61K 31/40</b> (2006.01) <b>A61K 31/405</b> (2006.01) <b>A61K 9/22</b> (2006.01) <b>A61K 47/38</b> (2006.01) <b>A61K 47/32</b> (2006.01) <b>A61K 47/36</b> (2006.01) <b>A61K 47/40</b> (2006.01) <b>A61K 47/14</b> (2017.01)	25.03.2019	3/2005	PREPARATI ZADRŽANOG OSLOBAĐANJA
P20010238	<b>A61K 31/55</b> (2006.01) <b>C07D 243/10</b> (2006.01) <b>C07D 495/04</b> (2006.01)	24.03.2019	5/2006	PRIPRAVAK 2-METIL-TIENO-BENZODIAZEPINA
P20050353	<b>A61K 47/64</b> (2017.01) <b>A61K 38/16</b> (2006.01) <b>A61K 38/19</b> (2006.01) <b>A61K 38/43</b> (2006.01) <b>C08G 63/91</b> (2006.01) <b>C12N 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 38/00</b> (2006.01)	25.09.2018	7/2013	POLIMERSKI KONJUGATI SMANJENE ANTIGENIČNOSTI, POSTUPCI NJIHOVA PRIPRAVLJANJA I PRIMJENA
PK20090518	<b>A01M 23/20</b> (2006.01)	26.09.2018	7/2012	KAVEZ ZA TRANSPORT
PK20110690	<b>E21D 11/10</b> (2006.01)	26.09.2018	12/2015	PROTUPOŽARNA OBLOGA TUNELA
PK20140910	<b>B25J 1/06</b> (2006.01) <b>B66F 9/00</b> (2006.01) <b>B66C 23/00</b> (2006.01)	22.09.2018	4/2017	MOBILNI KONZOLNI SUSTAV ZA MANIPULACIJU PLOČASTIM TERETIMA
PK20140911	<b>B30B 9/00</b> (2006.01) <b>E04G 21/00</b> (2006.01) <b>E04G 21/14</b> (2006.01) <b>B29C 45/00</b> (2006.01) <b>B29C 45/67</b> (2006.01)	22.09.2018	15/2017	MOBILNA PRESA ZA SPAJANJE DIJELOVA REŠETKASTIH DRVENIH KROVNIH NOSAČA
PK20140925	<b>B63B 22/02</b> (2006.01) <b>B63B 22/24</b> (2006.01) <b>G08G 3/00</b> (2006.01) <b>G07B 15/00</b> (2011.01)	26.09.2018	11/2017	PLUTAČA S PREPOZNAVANJEM I KONTROLOM PRIVEZA PLOVILA
PK20161217	<b>F16C 19/00</b> (2006.01) <b>F16C 19/22</b> (2006.01)	22.09.2018	23/2018	NOVI OBLICI KOTRLJAJUĆIH TIJELA UNUTAR KOTRLJAJUĆIH LEŽAJEVA

# Objava zahtjeva za proširenje europskih prijava patenata

- (51) MKP  
**A61K 39/395** (2006.01) (97) **EP 3369433**  
**A61K 38/17** (2006.01)  
**C12P 21/08** (2006.01)  
**A61P 25/16** (2006.01)  
**A61P 25/28** (2006.01)  
**C07K 16/18** (2006.01)
- (96) EP 18165937.6 09.08.2005.  
(97) EP 3369433, 05.09.2018. 201836, En  
(31) 915214 (32) 09.08.2004. (33) US
- (54) **PREVENTION AND TREATMENT OF SYNNUCLEINOPATHIC AND AMYLOIDOGENIC DISEASE**
- (71) Janssen Alzheimer Immunotherapy, Little Island Industrial Estate, Little Island, County Cork, IE  
The Regents of The University of California, 12th Floor 1111 Franklin Street, Oakland, CA 94607-5200, US
- (72) SCHENK, Dale, B., 1542 Los Altos Drive, Burlingame, CA 94010, US  
MASLIAH, Eliezer, 4661 Corte Mar Corazon, San Diego, CA 92130, US  
BUTTINI, Manuel, J., Campus Belval Université de Luxembourg7, Avenue des Hauts Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, LU  
CHILCOTE, Tamie, J., 187 Magellan Avenue, South San Francisco, CA 94116, US  
ROCKENSTEIN, Edward, 851 Fordham Avenue, Chula Vista, CA 91913, US  
GAMES, Kate, Dora, 503 Alameda de las Pulgas, Belmont, CA 94002, US
- 
- (51) MKP  
**A61K 9/20** (2006.01) (97) **EP 3366283**
- (96) EP 18165545.7 17.01.2005.  
(97) EP 3366283, 29.08.2018. 201835, En  
(31) 537706 P (32) 20.01.2004. (33) US
- (54) **DIRECT COMPRESSION FORMULATION AND PROCESS**
- (71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
- (72) KOWALSKI, James, Novartis Pharmaceuticals Corporation One Health Plaza, East Hanover NJ 07936-1080, US  
LAKSHMAN, Jay Parthiban, 169 Candlewick Lane, Bridgewater, NJ New Jersey 08807, US  
PATEL, Arun P., 10 East Maple Avenue, Succasunna, NJ New Jersey 07876, US
- 
- (51) MKP  
**A61L 24/00** (2006.01) (97) **EP 3466454**  
**A61L 24/06** (2006.01)  
**A61L 31/04** (2006.01)  
**A61L 31/14** (2006.01)  
**A61L 24/04** (2006.01)
- (96) EP 18206002.0 01.08.2007.  
(97) EP 3466454, 10.04.2019. 201915, En  
(31) 82119006 P (32) 02.08.2006. (33) US
- (54) **RAPIDLY ACTING DRY SEALANT AND METHODS FOR USE AND MANUFACTURE**
- (71) Baxter International Inc, One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, US  
Baxter Healthcare S.A., Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH
- (72) Rhee, Woonza M, 3845 LaDonna Avenue, Palo Alto, CA California 94306, US  
Reich, Cary J, 114 Ayala Court, Los Gatos, CA California 95032, US  
Osawa, Edward A, 40 Eastwood Drive, San Francisco, CA California 94112, US
- Vega, Felix, 53 Carmelita Street, San Francisco, CA California 94117, US
- 
- (51) MKP  
**C07K 16/24** (2006.01) (97) **EP 3366702**  
**A61K 39/395** (2006.01)
- (96) EP 18160779.7 05.12.2006.  
(97) EP 3366702, 29.08.2018. 201835, En  
(31) 749953 P (32) 13.12.2005. (33) US
- (54) **ANTI-IL-17 ANTIBODIES**
- (71) ELI LILLY AND CO., Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
- (72) Allan, Barrett, c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288, US  
Chow, Chi-Kin, c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288, US  
Huang, Lihua, c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288, US  
Liu, Ling, c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288, US  
Lu, Jirong, c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288, US  
NG, Kingman, c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288, US  
Werner, Andrew Gordon, c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288, US  
Tetreault, Jonathan Wendell, c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288, US
- 
- (51) MKP  
**C12N 15/87** (2006.01) (97) **EP 3467112**  
**C12N 13/00** (2006.01)  
**A61K 48/00** (2006.01)
- (96) EP 18190026.7 12.12.2006.  
(97) EP 3467112, 10.04.2019. 201915, En  
(31) 74994105 P (32) 13.12.2005. (33) US
- (54) **METHODS FOR TRANSFECTING NUCLEIC ACIDS INTO LIVE CELLS**
- (71) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US
- (72) EBERWINE, James, 3918 Henry Avenue, Philadelphia, PA 19129, US  
HAYDON, Philip G., 234 Causeway Street No. 809, Boston, MA 02114, US  
SUL, Jai-Yoon, 425 Fireside Lane, Cherry Hill, NJ 08003, US  
TAKANO, Hajime, 11 Miller Circle, Pennington, NJ 08534, US  
WU, Kitty Chia-wen, 260 King St., Apt. 769, San Francisco, CA 94107, US  
ZENG, Fanyi, 1815 Jfk Blvd., Apt. 1712, Philadelphia, PA 19103, US

# Kazalo brojeva zahtjeva za proširenje europskih prijava patenata

---

Broj objave europske	MKP
prijave patenta (97)	(51)
EP 3366283	<b>A61K 9/20</b> (2006.01)
EP 3366702	<b>C07K 16/24</b> (2006.01) <b>A61K 39/395</b> (2006.01)
EP 3369433	<b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>A61K 38/17</b> (2006.01) <b>C12P 21/08</b> (2006.01) <b>A61P 25/16</b> (2006.01) <b>A61P 25/28</b> (2006.01) <b>C07K 16/18</b> (2006.01)
EP 3466454	<b>A61L 24/00</b> (2006.01) <b>A61L 24/06</b> (2006.01) <b>A61L 31/04</b> (2006.01) <b>A61L 31/14</b> (2006.01) <b>A61L 24/04</b> (2006.01)
EP 3467112	<b>C12N 15/87</b> (2006.01) <b>C12N 13/00</b> (2006.01) <b>A61K 48/00</b> (2006.01)

# Kazalo klasifikacijskih oznaka zahtjeva za proširenje europskih prijava patenata prema Međunarodnoj klasifikaciji патената

MKP	Broj objave europske	Naziv izuma
(51)	prijave патената (97)	(54)
<b>A61K 38/17</b> (2006.01)	EP 3369433	PREVENTION AND TREATMENT OF SYNUCLEINOPATHIC AND AMYLOIDOGENIC DISEASE
<b>A61K 39/395</b> (2006.01)	EP 3366702	ANTI-IL-17 ANTIBODIES
<b>A61K 39/395</b> (2006.01)	EP 3369433	PREVENTION AND TREATMENT OF SYNUCLEINOPATHIC AND AMYLOIDOGENIC DISEASE
<b>A61K 48/00</b> (2006.01)	EP 3467112	METHODS FOR TRANSFECTING NUCLEIC ACIDS INTO LIVE CELLS
<b>A61K 9/20</b> (2006.01)	EP 3366283	DIRECT COMPRESSION FORMULATION AND PROCESS
<b>A61L 24/00</b> (2006.01)	EP 3466454	RAPIDLY ACTING DRY SEALANT AND METHODS FOR USE AND MANUFACTURE
<b>A61L 24/04</b> (2006.01)	EP 3466454	RAPIDLY ACTING DRY SEALANT AND METHODS FOR USE AND MANUFACTURE
<b>A61L 24/06</b> (2006.01)	EP 3466454	RAPIDLY ACTING DRY SEALANT AND METHODS FOR USE AND MANUFACTURE
<b>A61L 31/04</b> (2006.01)	EP 3466454	RAPIDLY ACTING DRY SEALANT AND METHODS FOR USE AND MANUFACTURE
<b>A61L 31/14</b> (2006.01)	EP 3466454	RAPIDLY ACTING DRY SEALANT AND METHODS FOR USE AND MANUFACTURE
<b>A61P 25/16</b> (2006.01)	EP 3369433	PREVENTION AND TREATMENT OF SYNUCLEINOPATHIC AND AMYLOIDOGENIC DISEASE
<b>A61P 25/28</b> (2006.01)	EP 3369433	PREVENTION AND TREATMENT OF SYNUCLEINOPATHIC AND AMYLOIDOGENIC DISEASE
<b>C07K 16/18</b> (2006.01)	EP 3369433	PREVENTION AND TREATMENT OF SYNUCLEINOPATHIC AND AMYLOIDOGENIC DISEASE
<b>C07K 16/24</b> (2006.01)	EP 3366702	ANTI-IL-17 ANTIBODIES
<b>C12N 13/00</b> (2006.01)	EP 3467112	METHODS FOR TRANSFECTING NUCLEIC ACIDS INTO LIVE CELLS
<b>C12N 15/87</b> (2006.01)	EP 3467112	METHODS FOR TRANSFECTING NUCLEIC ACIDS INTO LIVE CELLS
<b>C12P 21/08</b> (2006.01)	EP 3369433	PREVENTION AND TREATMENT OF SYNUCLEINOPATHIC AND AMYLOIDOGENIC DISEASE

# Kazalo podnositelja zahtjeva za proširenje europskih prijave patenata

Podnositelj europske prijave patenta (71)	MKP (51)	Broj objave europske prijave patenta (97)	Naziv izuma (54)
Baxter Healthcare S.A., CH	<b>A61L 24/00</b> (2006.01) <b>A61L 24/06</b> (2006.01) <b>A61L 31/04</b> (2006.01) <b>A61L 31/14</b> (2006.01) <b>A61L 24/04</b> (2006.01)	EP 3466454	RAPIDLY ACTING DRY SEALANT AND METHODS FOR USE AND MANUFACTURE
Baxter International Inc, US	<b>A61L 24/00</b> (2006.01) <b>A61L 24/06</b> (2006.01) <b>A61L 31/04</b> (2006.01) <b>A61L 31/14</b> (2006.01) <b>A61L 24/04</b> (2006.01)	EP 3466454	RAPIDLY ACTING DRY SEALANT AND METHODS FOR USE AND MANUFACTURE
ELI LILLY AND CO., US	<b>C07K 16/24</b> (2006.01) <b>A61K 39/395</b> (2006.01)	EP 3366702	ANTI-IL-17 ANTIBODIES
Janssen Alzheimer Immunotherapy, IE	<b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>A61K 38/17</b> (2006.01) <b>C12P 21/08</b> (2006.01) <b>A61P 25/16</b> (2006.01) <b>A61P 25/28</b> (2006.01) <b>C07K 16/18</b> (2006.01)	EP 3369433	PREVENTION AND TREATMENT OF SYNUCLEINOPATHIC AND AMYLOIDOGENIC DISEASE
Novartis AG, CH	<b>A61K 9/20</b> (2006.01)	EP 3366283	DIRECT COMPRESSION FORMULATION AND PROCESS
The Regents of The University of California, US	<b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>A61K 38/17</b> (2006.01) <b>C12P 21/08</b> (2006.01) <b>A61P 25/16</b> (2006.01) <b>A61P 25/28</b> (2006.01) <b>C07K 16/18</b> (2006.01)	EP 3369433	PREVENTION AND TREATMENT OF SYNUCLEINOPATHIC AND AMYLOIDOGENIC DISEASE
The Trustees of The University of Pennsylvania, US	<b>C12N 15/87</b> (2006.01) <b>C12N 13/00</b> (2006.01) <b>A61K 48/00</b> (2006.01)	EP 3467112	METHODS FOR TRANSFECTING NUCLEIC ACIDS INTO LIVE CELLS

# Objava proširenih europskih patenata

(51) MKP (10) **HR P20190377 T1**

**A61K 31/19** (2006.01)  
**A61K 31/34** (2006.01)  
**A61P 39/06** (2006.01)

(11) P20190377 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190377T (22) 28.02.2019.

(96) EP 07104493.7 20.03.2007.

(97) EP 1842536, 10.10.2007. 200741, De

(97) EP 1842536, 28.11.2018. 201848, De

(31) 4642006 (32) 20.03.2006. (33) AT

(54) **UPORABA ALFA-KETOGLUTARNE KISELINE I 5-HIDROKSI METILFURFURALA ZA SMANJENJE OKSIDATIVNOG STRESA**  
USE OF ALPHA-KETOGLUTARIC ACID AND 5-HYDROXY-METHYL FURFURAL FOR REDUCING OXIDATIVE STRESS

(73) C.Y.L. Pharmazeutika GmbH, Höhenstraße 64e, 8074 Raaba, AT

(72) Peter Michael Moser, Pircha 104, 8200 Gleisdorf, AT  
Joachim Greilberger, Grazerstrasse 63/9, 8111 Judendorf-Strassengel, AT

Alfred Maier, Haberwaldgasse 29A, 8047 Hart bei Graz, AT

Heinz Juan, Edelsbachstr. 25, 8063 Eggersdorf, AT

Christian Büchler-Harrer, Höhenstrasse 64E, 8074 Raaba, AT

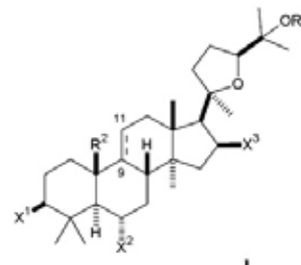
Ernst Kager, Einödstrasse 19, 8501 Lieboch, AT

(74) PETOŠEVIĆ d.o.o., Zagreb, HR

(57) Alfa-ketoglutama kiselina i 5-hidroksi-metilfurfural za uporabu u suzbijanju i/ili prevenciji oksidativnog stresa u kirurgiji ljudi i životinja, **naznačeno time**, da se alfa-ketoglutama kiselina i 5-hidroksi-metilfurfural koriste prije operacije, tijekom operacije ili poslije operacije.

Patent sadrži još 2 patentnih zahtjeva.

(57) Formulacija izoliranog spoja formule I:



gdje:

X<sup>1</sup> je hidroksi ili β-D-ksilopiranozid,

X<sup>2</sup> je hidroksi ili β-D-glukopiranozid, i

X<sup>3</sup> je hidroksi;

OR<sup>1</sup> je hidroksi; i

R<sup>2</sup> tvori, zajedno s ugljikom 9, kondenzirani ciklopropilni prsten, a --- predstavlja jednostruku vezu između ugljika 9 i 11, **naznačena time** što je spoj u količini djelotvornoj u upotrebi u liječenju Alzheimerove bolesti, Parkinsonove bolesti, Huntingtonove bolesti, makularne degeneracije, anemije ili kroničnog ili akutnog stanja epidermisa kojeg se bira iz skupine koju čine rana, opekline, abrazija, incizija, mjesto presatka, lezija uzrokovana uzročnikom zaraze, kronični venski ulkus, dijabetični ulkus, kompresijski ulkus, dekubitus, mucosal sore ili ulkusna i keloidna formacija, povećavanjem aktivnosti telomeraze u pacijentovim stanicama ili tkivu.

Patent sadrži još 7 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190322 T1**

**A61K 31/58** (2006.01)  
**A61K 31/56** (2006.01)  
**A61K 31/7048** (2006.01)  
**A61K 36/481** (2006.01)  
**C07J 1/00** (2006.01)  
**A61P 31/12** (2006.01)  
**A61P 25/00** (2006.01)  
**A61P 19/00** (2006.01)  
**A61P 27/02** (2006.01)  
**A61P 9/10** (2006.01)  
**A61P 7/06** (2006.01)  
**A61P 17/00** (2006.01)  
**A61P 17/02** (2006.01)

(11) P20190322 (46) 19.04.2019.

(21) P20190322T (22) 18.02.2019.

(96) EP 12180710.1 23.06.2004.

(97) EP 2548880, 23.01.2013. 201304, En

(97) EP 2548880, 09.01.2019. 201902, En

(31) 480988 P (32) 23.06.2003. (33) US

(62) 04777032.6 ; 23.06.2004.

(54) **PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE**  
COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY

(73) Telomerase Activation Sciences, Inc., 420 Lexington Ave, Suite 2900, 10170 New York, NY, US

(72) Calvin B. Hairley, 1730 University Avenue, 94301 Palo Alto, CA, US

Allison C. Chin, 1060 Campus Drive East, 94305 Stanford, CA, US

Tsutomu Akama, 832 Azure Street, 94087 Sunnyvale, CA, US

Nancy Yuk-yu Ip, Repulse Bay Towers, Apt. 7A 119A Repulse Bay

Road, Kowloon, HK

Yung-hou Wong, Associate Professor, Dept of Biochemistry

Assoc. Director Biotechnology Research Institute, Hong Kong

University Science & Technology, Clear Water Bay, Kowloon, HK

David M. Miller-Martini, 409 Pine Street, 15853 Ridgway, PA, US

(74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR

# Kazalo brojeva proširenih europskih patenata

Broj patenta (1)	MKP (5)
---------------------	------------

P20190322	<b>A61K 31/58</b> (2006.01) <b>A61K 31/56</b> (2006.01) <b>A61K 31/7048</b> (2006.01) <b>A61K 36/481</b> (2006.01) <b>C07J 1/00</b> (2006.01) <b>A61P 31/12</b> (2006.01) <b>A61P 25/00</b> (2006.01) <b>A61P 19/00</b> (2006.01) <b>A61P 27/02</b> (2006.01) <b>A61P 9/10</b> (2006.01) <b>A61P 7/06</b> (2006.01) <b>A61P 17/00</b> (2006.01) <b>A61P 17/02</b> (2006.01)
-----------	---

Broj patenta (1)	MKP (5)
---------------------	------------

P20190377	<b>A61K 31/19</b> (2006.01) <b>A61K 31/34</b> (2006.01) <b>A61P 39/06</b> (2006.01)
-----------	---

# Kazalo klasifikacijskih oznaka proširenih europskih patenata prema Međunarodnoj klasifikaciji patenata

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>A61K 31/19</b> (2006.01)	P20190377	UPORABA ALFA-KETOGLUTARNE KISELINE I 5-HIDROKSI METILFURFURALA ZA SMANJENJE OKSIDATIVNOG STRESA USE OF ALPHA-KETOGLUTARIC ACID AND 5-HYDROXY-METHYLFURFURAL FOR REDUCING OXIDATIVE STRESS
<b>A61K 31/34</b> (2006.01)	P20190377	UPORABA ALFA-KETOGLUTARNE KISELINE I 5-HIDROKSI METILFURFURALA ZA SMANJENJE OKSIDATIVNOG STRESA USE OF ALPHA-KETOGLUTARIC ACID AND 5-HYDROXY-METHYLFURFURAL FOR REDUCING OXIDATIVE STRESS
<b>A61K 31/56</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>A61K 31/58</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>A61K 31/7048</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>A61K 36/481</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>A61P 17/00</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>A61P 17/02</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>A61P 19/00</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>A61P 25/00</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>A61P 27/02</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>A61P 31/12</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>A61P 39/06</b> (2006.01)	P20190377	UPORABA ALFA-KETOGLUTARNE KISELINE I 5-HIDROKSI METILFURFURALA ZA SMANJENJE OKSIDATIVNOG STRESA USE OF ALPHA-KETOGLUTARIC ACID AND 5-HYDROXY-METHYLFURFURAL FOR REDUCING OXIDATIVE STRESS
<b>A61P 7/06</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>A61P 9/10</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY
<b>C07J 1/00</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE COMPOSITIONS FOR INCREASING TELOMERASE ACTIVITY

# Kazalo nositelja proširenih europskih patenata

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
C.Y.L. Pharmazeutika GmbH, AT	<b>A61K 31/19</b> (2006.01) <b>A61K 31/34</b> (2006.01) <b>A61P 39/06</b> (2006.01)	P20190377	UPORABA ALFA-KETOGLUTARNE KISELINE I 5-HIDROKSI METILFURFURALA ZA SMANJENJE OKSIDATIVNOG STRESA
Telomerase Activation Sciences, Inc., US	<b>A61K 31/58</b> (2006.01) <b>A61K 31/56</b> (2006.01) <b>A61K 31/7048</b> (2006.01) <b>A61K 36/481</b> (2006.01) <b>C07J 1/00</b> (2006.01) <b>A61P 31/12</b> (2006.01) <b>A61P 25/00</b> (2006.01) <b>A61P 19/00</b> (2006.01) <b>A61P 27/02</b> (2006.01) <b>A61P 9/10</b> (2006.01) <b>A61P 7/06</b> (2006.01) <b>A61P 17/00</b> (2006.01) <b>A61P 17/02</b> (2006.01)	P20190322	PRIPRAVCI NAMIJENJENI POVEĆAVANJU AKTIVNOSTI TELOMERAZE

# Objava prestanaka vrijednosti proširenih europskih патената

Broj patenta	MKP	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma
(11)	(51)			(54)
P20080107	<b>A61K 31/47</b> (2006.01) <b>A61P 29/00</b> (2006.01) <b>C07D 215/26</b> (2006.01)	27.09.2018	5/2008	NEPEPTIDNI ANTAGONISTI BRADIKININA I NJIHOVI FARMACEUTSKI PRIPRAVCI
P20080242	<b>C07K 14/195</b> (2006.01) <b>C07K 14/315</b> (2006.01) <b>A61K 39/02</b> (2006.01) <b>A61K 39/09</b> (2006.01) <b>C07K 1/20</b> (2006.01)	20.09.2018	9/2008	POSTUPAK PROČIŠĆAVANJA BAKTERIJSKOG CITOLOZINA
P20100628	<b>A01N 37/36</b> (2006.01) <b>A01N 59/06</b> (2006.01)	23.09.2018	12/2010	PRIPRAVCI ZA UPORABU PROTIV JEDNOG ILI VIŠE PATOGENA
P20110096	<b>A61F 6/14</b> (2006.01)	20.09.2018	3/2011	INTRAUTERINA NAPRAVA ZA KONTRACEPCIJU
P20130150	<b>A61J 1/05</b> (2006.01) <b>A61J 1/20</b> (2006.01)	28.09.2018	3/2013	SUSTAV PAKIRANJA FARMACEUTSKIH SASTAVA I KOMPLET ZA INTRAVENOZNO DAVANJE
P20150393	<b>A61K 47/10</b> (2017.01) <b>A61K 47/44</b> (2017.01) <b>A61K 31/436</b> (2006.01)	29.09.2018	11/2015	KOMPLET ZA PARENTERALNO DAVANJE LIJEKOVA
P20160082	<b>C07K 16/30</b> (2006.01) <b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>A61K 39/00</b> (2006.01) <b>A61K 45/06</b> (2006.01)	28.09.2018	5/2016	SASTAVI I POSTUPCI ZA DIJAGNOSTICIRANJE I LIJEČENJE RAKA

# Objava ispravaka podataka iz objavljenih proširenih europskih патената

Identifikator dokumenta (10)	MKP (51)	Podatak objavljen u HGIV-u br.	Ispravljani podatak
HR P20160410 T8	<b>C07D 401/14</b> (2006.01) <b>C07D 403/14</b> (2006.01) <b>A61P 31/12</b> (2006.01) <b>A61K 31/4025</b> (2006.01) <b>A61K 31/4178</b> (2006.01)	13/2016	Vidi INID (72)

# Objava europskih patenata

## (51) MKP (10) HR P20190421 T1

**A01B 15/06** (2006.01)

(11) P20190421 (46) 19.04.2019.

(21) P20190421T (22) 04.03.2019.

(96) EP 15175618.6 28.05.2010.

(97) EP 2959757, 30.12.2015. 201553, De

(97) EP 2959757, 05.12.2018. 201849, De

(31) 102009029894 (32) 23.06.2009. (33) DE

(62) 10723577.2 ; 28.05.2010.

(54) **UREĐAJ ZA OBRADU ZEMLJE**  
SOIL WORKING TOOL

(73) Betek GmbH & Co. KG, Sulgener Strasse 21-23, 78733 Aichhalden, DE

(72) Ulrich Krämer, Leubach 6, 77709 Wolfach, DE  
Florian Smeets, Baiersbronn Str. 57, 72270 Baiersbronn, DE

(74) Tomislav Hadžija, Zagreb, HR

(57) Uređaj za obradu zemlje za poljoprivredni stroj, odnosno raonik ili motičica kultivatora s nosačem (10), koji ima dio za rezanje (14) s rubom za rezanje,

pri čemu su u dijelu za rezanje (14) poredani jedan ili više elemenata od čvrstog materijala,

pri čemu je element od čvrstog materijala element za rezanje (20), koji oblikuje barem dio ruba za rezanje,

pri čemu element za rezanje (20) obuhvaća dio za pričvršćivanje (21), koji je namješten u smjeru dovođenja (V),

pri čemu se na elementu za rezanje (20) izvirući suprotno od smjera dovođenja nalazi priključak (22),

pri čemu element za rezanje (20) oblikuje zaobljen rub za rezanje (22.3), pri čemu je radijus zaobljenja ruba za rezanje (22.3) u području između 0,1 mm i 15 mm,

i pri čemu zaobljen rub za rezanje (22.3) oblikuje prijelaz između prednje površine za rezanje (22.4) i stražnje slobodne površine (22.2).

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.

## (51) MKP (10) HR P20190439 T1

**A01J 25/12** (2006.01)

**A23C 19/00** (2006.01)

**A01J 25/13** (2006.01)

**A01J 25/15** (2006.01)

(11) P20190439 (46) 19.04.2019.

(21) P20190439T (22) 05.03.2019.

(96) EP 16195210.6 24.10.2016.

(97) EP 3167709, 17.05.2017. 201720, De

(97) EP 3167709, 12.12.2018. 201850, De

(31) 16532015 (32) 13.11.2015. (33) CH

(54) **POSTUPAK I UREĐAJ ZA RUKOVANJE BLOKOVIMA SIRA**  
PROCESS AND DEVICE FOR HANDLING OF CHEESE

(73) Kalt Maschinenbau AG, Letziwiesstrasse 8, 9604 Lütisburg, CH

(72) Siegfried Grüninger, Bachweidstrasse 18, 9011 St. Gallen, CH

(74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR

(57) Postupak za rukovanje blokovima sira, a naročito blokovima sira koji su prethodno istiješteni od mase sira u kalupima (4) kasetne preše, koji su prvenstveno postavljeni u jednoj kaseti (3), pri čemu se istiještena masa sira poslije procesa okretanja odvaja od unutarnjeg zida kalupa (4) i izlazi iz kalupa (4), pri čemu se kalup (4) okreće, spušta i trese ili ispuhuje,

**naznačen time, što**

a) kalup (4) odn. kasete (3) s kalupima (4) se okreće i spušta, pa se prihvatni klip (16) uvlači u kalup (4) sve do bloka (K) sira,

b) podizni hvatač (12) se tijekom spuštajućeg pomicanja kalupa (4) odn. kasete (3) spušta sve dok se ne nasloni na prihvatni uređaj (13),

c) blok (K) sira u kalupu (4) se podvrgava tresućem pomicanju ili procesu ispuhivanja,

d) prihvatni klip (16) se poslije tresenja ili ispuhivanja ponovo izvlači iz kalupa (4),

e) kalup (4) odn. kasete (3) se poslije toga podižu, okreću se i vraćaju se u svoj početni položaj u kasetnoj preši, a podizni hvatač (12) se podiže,

f) blok (K) sira se fiksira na podiznom hvataču (12) pomoću steznog uređaja,

g) podizni hvatač (12) se pomiče prema sekundarnom kalupu (14) za blok sira, a prvenstveno naniže, i

h) stezni uređaj se otvara i blok sira se stavlja u sekundarni kalup (14).

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

## (51) MKP (10) HR P20190426 T1

**A01N 25/00** (2006.01)

**A61P 33/00** (2006.01)

**A61K 31/42** (2006.01)

(11) P20190426 (46) 19.04.2019.

(21) P20190426T (22) 04.03.2019.

(86) PCT/US2012054719 12.09.2012.

(96) EP 12772575.2 12.09.2012.

(87) WO2013039948, 21.03.2013.

(97) EP 2755473, 23.07.2014. 201430, En

(97) EP 2755473, 12.12.2018. 201850, En

(31) 201161533308 P (32) 12.09.2011. (33) US

(54) **PARAZITICIDNI PRIPRAVCI KOJI OBUHVAČAJU DJELATNU TVAR IZOKSAZOLINA, POVEZANI POSTUPCI I UPORABE**  
PARASITICIDAL COMPOSITIONS COMPRISING AN ISOXAZOLINE ACTIVE AGENT, METHODS AND USES THEREOF

(73) Merial, Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, 30096 Duluth, GA, US

(72) Mark D. Soll, 605 Newport Shore, 30005 Alpharetta, GA, US  
Joseph K. Rosentel, 582 County Road 579, 08827 Hampton, NJ, US

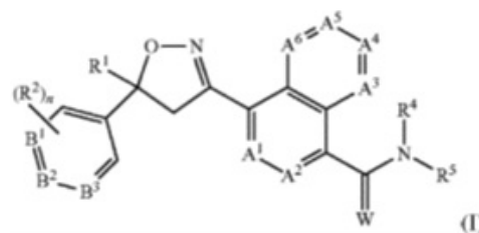
James Pate, 582 County Road 579, 08827 Hampton, NJ, US  
Natalya Shub, 2308 S. Front Street, 18103 Allentown, PA, US  
Monica Tejwani-Motwani, 575 Easton Avenue, Suite 19e, 08873 Somerset, NJ, US

Carol Belansky, 292 West Colfax Ave, 07204 Roselle Park, NJ, US

(74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR

(57) Topikalni veterinarski pripravak koji je u obliku formulacije za primjenu direktno na kožu (engl. spot-on-formulation), u svrhu liječenja ili prevencije parazitarne infekcije ili zaraze kod životinja, **naznačen time, da** obuhvaća sljedeće:

a) najmanje jednu djelatnu tvar izoksazolina formule (I):



u kojoj:

A<sup>1</sup>, A<sup>2</sup>, A<sup>3</sup>, A<sup>4</sup>, A<sup>5</sup> i A<sup>6</sup> su neovisno odabrani iz skupine koja se sastoji od CR<sup>3</sup> i N, uz uvjet da najviše tri od A<sup>1</sup>, A<sup>2</sup>, A<sup>3</sup>, A<sup>4</sup>, A<sup>5</sup> i A<sup>6</sup> budu N;

B<sup>1</sup>, B<sup>2</sup> i B<sup>3</sup> su neovisno odabrani iz skupine koja se sastoji od CR<sup>2</sup> i N;

W je O ili S;

R<sup>1</sup> je C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkinil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-alkilcikloalkil ili C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-cikloalkilalkil, od kojih je svaki opcionalno supstituiran s jednim ili više supstituenata neovisno odabranih od R<sup>6</sup>;

svaki R<sup>2</sup> neovisno predstavlja H, halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkiltio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkiltio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkilsulfinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-dialkilamino, -CN ili -NO<sub>2</sub>;

svaki R<sup>3</sup> neovisno predstavlja H, halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-halocikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkiltio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkiltio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkilsulfinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-dialkilamino, -CN ili -NO<sub>2</sub>;

alkilsulfinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfonil, halo-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilamino, di(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil)amino; ili

R<sup>4</sup> je H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkinil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-alkilcikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-cikloalkilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-alkilkarbonil ili C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-alkoksikarbonil;  
R<sup>5</sup> je H, OR<sup>10</sup>, NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> ili Q<sup>1</sup>; ili C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkinil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-alkilcikloalkil ili C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-cikloalkilalkil, od kojih je svaki opcionalno supstituiran s jednim ili više supstituenata neovisno odabranih od R<sup>7</sup>; ili

se R<sup>4</sup> i R<sup>5</sup> uzimaju zajedno s dušikom na kojega su priključeni, za tvorbu prstena koji sadrži od 2 do 6 atoma ugljika i opcionalno jedan dodatni atom odabran iz skupine koju čine N, S i O, gdje je navedeni prsten opcionalno supstituiran s 1 do 4 supstituenata neovisno odabranih iz skupine koja se sastoji od sljedećih: C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkil, halogen, -CN, -NO<sub>2</sub> i C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkoksi;

svaki R<sup>6</sup> neovisno predstavlja halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkitio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfonyl, -CN ili -NO<sub>2</sub>;

svaki R<sup>7</sup> neovisno predstavlja halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkitio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-dialkilamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cikloalkilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-alkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-alkoksikarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-alkilaminokarbonil, C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>-dialkilaminokarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-haloalkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-haloalkoksikarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-haloalkilaminokarbonil, C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>-dihaloalkilaminokarbonil, hidroksi, -NH<sub>2</sub>, -CN ili -NO<sub>2</sub>; ili Q<sup>2</sup>;

svaki R<sup>8</sup> neovisno predstavlja halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkitio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkitio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkilsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkilsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-dialkilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-alkoksikarbonil, -CN ili -NO<sub>2</sub>;

svaki R<sup>9</sup> neovisno predstavlja halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-halocikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkitio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkitio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkilsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-haloalkilsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-dialkilamino, -CN, -NO<sub>2</sub>, fenil ili piridinil;

R<sup>10</sup> je H; ili C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkinil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-alkilcikloalkil ili C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-cikloalkilalkil, od kojih je svaki opcionalno supstituiran s jednim ili više halogena;

R<sup>11</sup> je H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkinil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-alkilcikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-cikloalkilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-alkilkarbonil ili C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-alkoksikarbonil;

R<sup>12</sup> je H; Q<sup>3</sup>; ili C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkinil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-alkilcikloalkil ili C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-cikloalkilalkil, od kojih je svaki opcionalno supstituiran s jednim ili više supstituenata neovisno odabranih od R<sup>7</sup>; ili

se R<sup>11</sup> i R<sup>12</sup> uzimaju zajedno s dušikom na kojega su priključeni, za tvorbu prstena koji sadrži od 2 do 6 atoma ugljika i opcionalno jedan dodatni atom odabran iz skupine koju čine N, S i O, gdje je navedeni prsten opcionalno supstituiran s 1 do 4 supstituenata neovisno odabranih iz skupine koja se sastoji od sljedećih: C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkil, halogen, -CN, -NO<sub>2</sub> i C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkoksi;

Q<sup>1</sup> je fenilni prsten, 5-člani do 6-člani heterociklički prsten, ili 8-člani, 9-člani ili 10-člani fuzionirani biciklički sustav prstena koji opcionalno sadrži od jednog do tri heteroatoma odabranih do najviše jednog O, najviše jednog S i najviše tri N, pri čemu je svaki prsten ili sustav prstena opcionalno supstituiran s jednim ili više supstituenata neovisno odabranih od R<sup>8</sup>;

svaki Q<sup>2</sup> je neovisno fenilni prsten ili 5-člani do 6-člani heterociklički prsten, pri čemu je svaki prsten opcionalno supstituiran s jednim ili više supstituenata neovisno odabranih od R<sup>9</sup>;

svaki Q<sup>3</sup> je fenilni prsten ili 5-člani do 6-člani heterociklički prsten, pri čemu je svaki prsten opcionalno supstituiran s jednim ili više supstituenata neovisno odabranih od R<sup>9</sup>; i

n je 0, 1 ili 2; i

b) farmaceutski prihvatljiv nosač koji je prikladan za primjenu na koži životinje, pri čemu navedeni nosač obuhvaća dialkilester od C<sub>10</sub>-C<sub>22</sub>-dikarboksilne kiseline.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

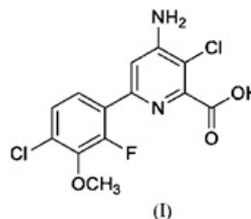
(51) MKP (10) **HR P20190323 T1**

**A01N 43/40** (2006.01)  
**A01P 13/00** (2006.01)  
**A01N 41/10** (2006.01)  
**A01N 43/56** (2006.01)  
**A01N 43/80** (2006.01)

(11) P20190323 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190323T (22) 18.02.2019.  
(86) PCT/US2013076080 18.12.2013.  
(96) EP 13866035.2 18.12.2013.  
(87) WO2014100154, 26.06.2014. , En  
(97) EP 2934140, 28.10.2015. 201544, En  
(97) EP 2934140, 30.01.2019. 201905, En  
(31) 201261745029 P (32) 21.12.2012. (33) US

(54) **HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE 4-AMINO-3-KLOR-6-(4-KLOR-2-FLUORO-3-METOKSIFENIL)PIRIDIN-2-KARBOKSILNU KISELINU ILI NJEZIN DERIVAT I FLUFENACET**  
HERBICIDAL COMPOSITIONS COMPRISING 4-AMINO-3-CHLORO-6-(4-CHLORO-2-FLUORO-3-METHOXYPHENYL)PYRIDINE-2-CARBOXYLIC ACID OR A DERIVATIVE THEREOF AND FLUFENACET

- (73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, 46268 Indianapolis, IN, US  
(72) Joerg Becker, Eichendorffstrasse 16, 83043 Bad Aibling, DE  
(74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR  
(57) Sinergistički pripravak, **naznačen time** što sadrži herbicidno djelotvornu količinu kombinacije herbicidno aktivnih sastojaka, gdje kombinacija sadrži: (a) spoj formule (I)



ili njezinu agrikulturno prihvatljivu sol ili C<sub>1</sub>-4 alkilni ili benzilni ester, i (b) flufenacet, gdje je težinski omjer između (a) i (b) 1,25-10 (a) i 30-240 (b), uz uvjet da pripravak ne sadrži glufosinat, L-glufosinat, bialafos, ili diflufenikan.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190428 T1**

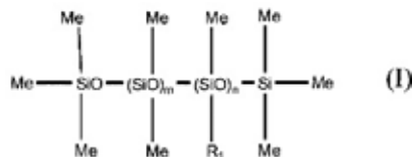
**A01N 43/40** (2006.01)  
**A01N 25/04** (2006.01)  
**A01P 7/00** (2006.01)

(11) P20190428 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190428T (22) 05.03.2019.  
(86) PCT/JP2013083276 05.12.2013.  
(96) EP 13812184.3 05.12.2013.  
(87) WO2014088121, 12.06.2014.  
(97) EP 2928298, 14.10.2015. 201542, En  
(97) EP 2928298, 13.02.2019. 201907, En  
(31) 2012267685 (32) 06.12.2012. (33) JP

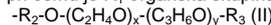
(54) **PESTICIDNA SUSPENZIJA NA BAZI ULJA**  
OIL-BASED PESTICIDAL SUSPENSION

- (73) Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, JP  
(72) Mitsuo Sano, c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. Chuo Kenkyusho-3-1 Nishi-shibukawa 2-chome, Kusatsu-shi, 525-0025 Shiga, JP  
Takashi Okada, c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. Chuo Kenkyusho 3-1 Nishi-shibukawa 2-chome, Kusatsu-shi, 525-0025 Shiga, JP  
Yasuhiro Okumura, c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. Chuo Kenkyusho 3-1 Nishi-shibukawa 2-chome, Kusatsu-shi, 525-0025 Shiga, JP  
Mitsugu Iwasa, c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Chuo Kenkyusho 3-1, Nishi-shibukawa 2-chome, Kusatsu-shi, 525-0025 Shiga, JP  
Yusuke Kobayashi, c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. Chuo Kenkyusho 3-1 Nishi-shibukawa 2-chome, Kusatsu-shi, 525-0025 Shiga, JP  
(74) PETOŠEVIĆ d.o.o., Zagreb, HR

(57) Pesticidna suspenzija na bazi ulja koja sadrži (1) flonikamid ili njegovu sol, (2) surfaktant organskog silikonskog tipa, **naznačena time**, da je predstavljena formulom (I):



pri čemu je R<sub>1</sub> organska skupina predstavljena sljedećom formulom (II):



pri čemu je R<sub>2</sub> ne-supstituirana ili supstituirana C<sub>2-6</sub> alkilenska skupina, R<sub>3</sub> je vodik, ne-supstituirana ili supstituirana C<sub>1-6</sub> alkinna skupina ili acetilna skupina (-COCH<sub>3</sub>), Me je metilna skupina, x je cijeli broj od 0 do 15 i y je cijeli broj od 0 do 10, m je cijeli broj od 0 do 10 i n je cijeli broj od 1 do 10 te (3) najmanje jedno razrijeđeno sredstvo na uljnoj bazi odabrano iz skupine koju čine biljno ulje i njegovo alkirano ulje.

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190381 T1**

**A01N 43/80** (2006.01)  
**A01N 43/40** (2006.01)  
**A01P 13/00** (2006.01)

(11)	P20190381	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190381T	(22)	27.02.2019.
(86)	PCT/EP2016055485		15.03.2016.
(96)	EP 16709915.9		15.03.2016.
(87)	WO2016150751		29.09.2016.
(97)	EP 3270695, 24.01.2018.		201804, En
(97)	EP 3270695, 09.01.2019.		201902, En
(31)	15160008	(32) 20.03.2015.	(33) EP
(54)	<b>HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE IZOKSAFLUTOL I DIFLUFENIKAN KAO JEDINE HERBICIDNO AKTIVNE SASTOJKE</b> HERBICIDAL COMPOSITIONS CONTAINING ISOXAFLUTOLE AND DIFLUFENICAN AS SOLE ACTIVE HERBICIDAL INGREDIENTS		
(73)	Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim am Rhein, DE		
(72)	Ralph Bagwell, 3 David Love Drive, 27517 Chapel Hill, NC, US Herve Tossens, Rue Buisson La Fleur 114, 4537 Verlaine, BE Martin, Jeffrey Hills, Am Itzelgrund 5b, 65510 Idstein, DE		
(74)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Herbicidni pripravci naznačeni time što kao jedine aktivne herbicidne sastojke sadrže (A) izoksafutol, i (B) diflufenikan.		

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	<b>HR P20190362 T1</b>
	<b>A22B 5/00</b> (2006.01) <b>A22C 25/08</b> (2006.01) <b>A23B 4/023</b> (2006.01) <b>A23B 4/06</b> (2006.01) <b>A23B 4/08</b> (2006.01) <b>A23B 4/09</b> (2006.01)		
(11)	P20190362	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190362T	(22)	25.02.2019.
(86)	PCT/IS2016050007		22.04.2016.
(96)	EP 16729643.3		22.04.2016.
(87)	WO2016170550		27.10.2016.
(97)	EP 3285590, 28.02.2018.		201809, En
(97)	EP 3285590, 28.11.2018.		201848, En
(31)	50104	(32) 21.04.2015.	(33) IS
(54)	<b>POSTUPAK I UREĐAJ ZA ODGODU RIGOR MORTIS KOD RIBA</b> METHOD AND DEVICE FOR DELAYING RIGOR MORTIS IN FISH		
(73)	Skaginn HF., Bakkatun 26, 300 Akranes, IS		
(72)	Ingolfur Arnason, Soleyjargata 14, 300 Akranes, IS		
(74)	CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Postupak za odgađanje rigor mortis kod zaklanih riba, gdje postupak obuhvaća sljedeće: (a) zaprimanje zaklane ribe, (b) dovođenje ribe u stanje pothlađenosti u otopini s kontroliranim količinom soli i s kontroliranim temperaturom u najmanje jednom prvom kontejneru (6), gdje se: (i) koncentracija soli otopine podešava i temperatura otopine održava tako, da temperatura bude viša od točke leđišta otopine, (ii) omogućava uglavnom kontinuirano pomicanje ribe u otopini za vrijeme koraka dovođenja ribe u stanje pothlađenosti, (iii) održava volumen otopine u najmanje jednom kontejneru (6) do najmanje 50% od ukupnog volumena ribe u otopini, (c) prijenos ribe u prijevozni/skladišni kontejner, pri čemu se temperatura u prijevoznom/skladišnom kontejneru održava ispod 0°C, <b>naznačen time, da</b> se korak dovođenja ribe u stanje pothlađenosti, izvodi u najmanje dva koraka kako slijedi: I. stavljanje ribe u prvu otopinu s kontroliranim količinom soli i s kontroliranim temperaturom, koja ima koncentraciju soli u rasponu od 0,1 do 10 % i temperaturu u rasponu od +1 do -3°C, pri čemu koncentracija soli i postavljene temperature u otopini s kontroliranim količinom soli i s kontroliranim temperaturom, dovodi homogenu temperaturu ribe na +2 do -1°C, i II. prijenos ribe u drugu otopinu s kontroliranim količinom soli i s kontroliranim temperaturom, koja ima koncentraciju soli u rasponu od 1 do 20% i temperaturu u rasponu od -1 do -12°C, pri čemu koncentracija soli i postavljene temperature u otopini s kontroliranim količinom soli i s kontroliranim temperaturom, dovodi homogenu temperaturu ribe na -0,1 do -3°C.		

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	<b>HR P20190189 T1</b>
	<b>A23L 2/08</b> (2006.01) <b>A23L 19/00</b> (2016.01)		

(11)	P20190189	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190189T	(22)	29.01.2019.
(86)	PCT/AT2016050222		23.06.2016.
(96)	EP 16740934.1		23.06.2016.
(87)	WO2016205850		29.12.2016.
(97)	EP 3313198, 02.05.2018.		201818, De
(97)	EP 3313198, 14.11.2018.		201846, De
(31)	505432015	(32) 24.06.2015.	(33) AT
(54)	<b>KONCENTRIRANI VOĆNI SOK ZA MARINADU</b> CONCENTRATED FRUIT JUICE FOR A MARINADE		
(73)	HAMA Foodservice GesmbH, Lettweg 5, 5322 Hof bei Salzburg, AT		
(72)	Rudolf Haindl, Heuberg 172, 5020 Salzburg, AT Hans Mandl, Nr. 87A, 6542 Pfunds, AT		
(74)	CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Marinada za prevrtanje mesnog proizvoda, sa sastojcima vode, soli, želatine, sastojka na bazi mljeka, poželjno vrhnja, i koncentriranog voćnog soka, pri čemu koncentrirani voćni sok obuhvaća udio sorbitola koji iznosi više od 10 masenih %, <b>naznačena time, da</b> koncentrirani voćni sok sadrži barem koncentrirani sok kruške, koncentrirani sok šljive mirabel i/ili koncentrirani sok dunje.		

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	<b>HR P20190363 T1</b>
	<b>A47C 31/12</b> (2006.01) <b>A47C 27/15</b> (2006.01) <b>A47C 27/14</b> (2006.01)		
(11)	P20190363	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190363T	(22)	25.02.2019.
(96)	EP 12000017.9		03.01.2012.
(97)	EP 2481318, 01.08.2012.		201231, En
(97)	EP 2481318, 26.12.2018.		201852, En
(31)	201100050	(32) 28.01.2011.	(33) BE
(54)	<b>METODA PROIZVODNJE MADRACA ILI KOMBINACIJE MADRACA I JASTUKA I KOMPONENTI KORIŠTENIH U TOME</b> METHOD FOR MANUFACTURING A MATTRESS OR A MATTRESS-PILLOW COMBINATION AND COMPONENTS USED THEREIN		
(73)	OLLIN, besloten vennootschap met Beperkte aansprakelijkheid, Berchemstadionstraat 76/6, 2000 Antwerp, BE		
(72)	Gert Bart Achiel Melsen, Waterstraat 311, 2970 Schilde, BE		
(74)	Tomislav Hadžija, Zagreb, HR		
(57)	Metoda proizvodnje madraca (1) koji je prilagođen za određenu osobu, koja se sastoji od osnovnog dijela (2) opremljenog utorom (6) i tri umetka (3, 4, 5) koja se uklapaju u utor (6), metoda obuhvaćajući sljedeće korake: a) određivanje antropometrijskih podataka osobe, barem u odnosu na zonu od ramena do kukova osobe; b) određivanje ciljnih vrijednosti za optimalnu kompresijsku udaljenost u zonama ramena, struka i kuka koje ukazuju na to koliko madrac (1) mora biti stisnut u zonama ramena, struka i kuka, tako da kralježnica osobe koja leži bočno na madracu ima isti oblik kao kad stoji u uspravnom položaju; c) određivanje karakteristika deformacija koje madrac (1) mora imati na tim položajima, tako da se madrac (1) barem približno minimalno deformira nad određenim optimalnim udaljenostima kompresije kad osoba leži na madracu (1); d) odabir umetaka (3, 4, 5) koji će se koristiti s popisa ili zalihe mogućih umetaka (3, 4, 5), koji u kombinaciji s osnovnim dijelom (2) imaju željene deformacijske karakteristike na tim položajima i kad ta osoba leži bočno na madracu (1), stupanj kompresije u zonama ramena, struka i kukova jednak je navedenim ciljnim vrijednostima; e) ugradnju odabranih umetaka (3, 4, 5) u osnovni dio (2) na položajima ramena, struka i kukova. <b>naznačeno time da je metoda karakteristična time što</b> su antropometrijski podaci osobe određeni mjerenjem ukupne težine osobe vaganjem, određivanjem oblika bočnih i stražnjih obrisa tijela osobe, a zatim određivanjem raspodjele težine pomoću aritmetičke metode koja pripisuje dio izmjerene težine dijelu tijela na temelju izmjerenih obrisa.		

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	<b>HR P20190429 T1</b>
	<b>A47K 3/12</b> (2006.01)		
(11)	P20190429	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190429T	(22)	05.03.2019.
(96)	EP 16199660.8		18.11.2016.
(97)	EP 3172999, 31.05.2017.		201722, De
(97)	EP 3172999, 02.01.2019.		201901, De
(31)	202015008165 U	(32) 25.11.2015.	(33) DE

- (54) **SJEDALO ZA KUPAONSKU KADU S POSTRANOM NAPRAVOM OSLOMCA**  
BATHTUB SEAT WITH LATERAL SUPPORT DEVICE
- (73) Simia Holding AG, Scheregg 6, 9057 Weissbad, CH
- (72) Engelbert Brüderl, Moostr. 16, 83417 Kirchanschöring, DE
- (74) Odvjetničko društvo DIVJAK, TOPIĆ & BAHTIJAREVIĆ, Zagreb, HR
- (57) Sjedalo za kupaonsku kadu s pridržnim okvirom (1), čija su postrana krajnja područja oblikovana kao rubni oslonci (11) za postavljanje sjedala za kadu na gornji rub kade (31), sa sjedalom (2) smještenim između rubnih ležišta (11) i s napravom oslonca (100) pričvršćenom na pridržni okvir (1) ili na sjedalo (2), koja ima barem jedan oslonac (102) s postranim elementom oslonca (103) koji leži dublje od rubnih ležišta (11) i oblikovan je za postrano oslanjanje sjedala za kadu na postranu stijenku kade ispod gornjeg ruba kade (31), **naznačeno time, da** naprava oslonca (100) sadrži šuplji element (101) za teleskopski pomoćno prihvaćanje oslonca (102), koji ima element oslonca (103), kod čega se oslonac (102) jednim krajem može umetnuti u otvorenu stranu šupljeg elementa (101) i promjenjivo fiksirati u šupljem elementu (101), i kod čega je element oslonca (103) viljuškasto oblikovan i ima barem dva kraja vilice koji su tako smješteni da se mogu dovesti u razupirući zahvat s postranom stijenkom kade (3).

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20190399 T1**  
**A61B 17/16** (2006.01)  
**A61C 8/00** (2006.01)  
**A61B 10/02** (2006.01)

- (11) P20190399 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190399T (22) 28.02.2019.  
(86) PCT/DE2016200216 06.05.2016.  
(96) EP 16750090.9 06.05.2016.  
(87) WO2016180416, 17.11.2016.  
(97) EP 3294156, 21.03.2018. 201812, De  
(97) EP 3294156, 26.12.2018. 201852, De  
(31) 102015208609 (32) 08.05.2015. (33) DE  
102015208646 11.05.2015. DE

- (54) **RUČNI KIRURŠKI INSTRUMENT I ZAŠITNI UREĐAJ**  
SURGICAL HAND-HELD INSTRUMENT AND A PROTECTION DEVICE

- (73/72) Frank Zastrow, Werderstrasse 48, 69120 Heidelberg, DE
- (74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Ručni kirurški instrument, drugim riječima ručni dio ili kutni dio opreme za uporabu u oralnoj kirurgiji, koji ima rotacijsku alatku (2), gdje je glava (4) alatke (2) konstruirana kao šuplji cilindar i pri čemu je uređeno radno područje (5) na distalnom rubu (3) glave (4), koji posebice služi za obradu rezanja kostiju, **naznačen time, da** je na njemu namješten zaštitni uređaj (1) koji djelomično opkoljava distalni rub (3) alatke (2) i koji se proteže u aksijalnom smjeru djelomično preko distalnog ruba (3) tako, da samo kružni luk (6) od distalnog ruba (3) služi kao radno područje (5).

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20190427 T1**  
**A61F 9/008** (2006.01)

- (11) P20190427 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190427T (22) 05.03.2019.  
(96) EP 16185835.2 26.08.2016.  
(97) EP 3287105, 28.02.2018. 201809, De  
(97) EP 3287105, 27.02.2019. 201909, De

- (54) **LASERSKI SUSTAV ZA IZVOĐENJE OFTALMOLOŠKIH INTERVENCIJA**  
LASER SYSTEM FOR CARRYING OUT OPHTHALMOLOGICAL PROCEDURES

- (73) Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH, Ernst-Abbe-Str. 30 b, 52249 Eschweiler, DE
- (72) Markus Perpeet, Ernst-Abbe-Str. 30 b, 52249 Eschweiler, DE
- (74) PETOŠEVIĆ d.o.o., Zagreb, HR

- (57) Laserski sustav (1) za izvođenje oftalmoloških intervencija s impulsnim laserom (3) za emitiranje laserskih impulsa, pri čemu impulsni laser (3) ima trajanje impulsa u nanosekundnom rasponu, fokusirajuću optiku (5) za generiranje najmanje jedne žarišne točke u prednjem području (17) oka (18) pacijenta, deflektor (6) za promjenu položaja žarišne točke u prednjem području (17) oka (18) pacijenta i kontrolnu jedinicu za upravljanje deflektorom (6), **naznačen time, da** je laserski sustav (1) smješten unutar kućišta (2) laserskog sustava (1) kako bi se postigao oblik uređaja za ručnu upotrebu, zbog čega kućište (2) ima ručke (10) i uporišne točke (11), a navedene uporišne točke (11) leže na licu i osobito na nosu pacijenta tijekom oftalmološke intervencije.

Patent sadrži još 6 patentnih zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20190344 T1**  
**A61K 31/13** (2006.01)  
**A61P 25/00** (2006.01)

- (11) P20190344 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190344T (22) 21.02.2019.  
(86) PCT/IB2017054928 11.08.2017.  
(96) EP 17767933.9 11.08.2017.  
(87) WO2018029657, 15.02.2018.  
(97) EP 3359146, 15.08.2018. 201833, En  
(97) EP 3359146, 23.01.2019. 201904, En  
(31) 201613828 (32) 11.08.2016. (33) GB  
201702552 16.02.2017. GB  
201705762 10.04.2017. GB  
201706854 28.04.2017. GB

- (54) **FARMACEUTSKI SASTAVI I UPORABE USMJERENE NA LIZOSOMSKE POREMEĆAJE SKLADIŠTENJA**  
PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS AND USES DIRECTED TO LYSOSOMAL STORAGE DISORDERS

- (73) Intrabio Ltd, Begbroke Science Park, Begbroke Hill, Woodstock Road, OX5 1PF Begbroke, Oxfordshire, GB

- (72) Michael Strupp, c/o The Department of Neurology and German Center for Vertigo and Balance Disorders, Ludwig-Maximilians-University Hospital Munich, Campus Grosshadern Marchioninstr. 15, 81377 Munich, DE

- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR

- (57) Acetil-leucin, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, za uporabu u liječenju lizosomskog poremećaja skladištenja (LSD) ili jednog ili više simptoma povezanih s LSD-jem kod subjekta kojemu je to potrebno, pri čemu LSD nije Niemann-Pick tipa C.

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20190318 T1**  
**A61K 31/132** (2006.01)  
**A61K 8/41** (2006.01)  
**A61Q 7/00** (2006.01)  
**A61P 17/14** (2006.01)

- (11) P20190318 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190318T (22) 18.02.2019.  
(86) PCT/EP2013065793 26.07.2013.  
(96) EP 13753286.7 26.07.2013.  
(87) WO2014016407, 30.01.2014. , En  
(97) EP 2877168, 03.06.2015. 201523, En  
(97) EP 2877168, 21.11.2018. 201847, En  
(31) MI20121323 (32) 27.07.2012. (33) IT

- (54) **FARMACEUTSKI ILI KOZMETIČKI PRIPRAVAK ZA LIJEČENJE ALOPECIJE**  
PHARMACEUTICAL OR COSMETIC COMPOSITION FOR TREATING ALOPECIA

- (73) Giuliani S.p.A., Via Palagi, 2, 20129 Milano, IT

- (72) Giammaria Giuliani, Via Mascheroni 2, 20123 Milano, IT  
Ralf Paus, Hummelbuetteler Kirchenweg 82, 22339 Hamburg, DE  
Anna Benedusi, Viale Nazario Sauro 9, 20124 Milano, IT  
Barbara Marzani, Via G. Marconi 13, 27020 Carbonara Al Ticino, IT  
Sergio Baroni, Via Piazzolo 3, 24030 Villa D'Adda, IT

- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR

- (57) Kozmetička upotreba spoja formule (I) R-N<sup>1</sup>-spermidina, ili 1,4-butandiamin, N-(3-aminopropila)-N<sup>1</sup>-R,  
(I) H<sub>2</sub>N-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-N<sup>1</sup>(R)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-NH<sub>2</sub>  
naznačena time, što je R supstituent vezan za sekundarnu amino grupu spermidina, odabran od:  
- zasićenih linearnih ili razgranatih alkil grupa, koje se sastoje od 1 do 6 atoma ugljika  
- zasićene cikloalkil grupe koja je cikloheksil, ili njihove farmaceutski prihvatljive soli, za borbu protiv gubitka kose.

Patent sadrži još 18 patentnih zahtjeva.

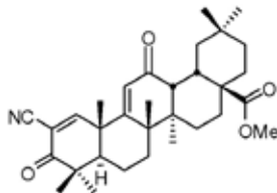
- (51) MKP (10) **HR P20182043 T1**  
**A61K 31/19** (2006.01)  
**A61K 31/445** (2006.01)  
**A61P 25/28** (2006.01)  
**A61K 31/196** (2006.01)  
**A61K 45/06** (2006.01)

- (11) P20182043 (46) 19.04.2019.  
(21) P20182043T (22) 05.12.2018.

- (86) PCT/EP2012071631 31.10.2012.  
 (96) EP 12778762.0 31.10.2012.  
 (87) WO2013064579, 10.05.2013.  
 (97) EP 2773337, 10.09.2014. 201437, En  
 (97) EP 2773337, 19.09.2018. 201838, En
- (31) 11306407 (32) 31.10.2011. (33) EP  
 (54) **UPOTREBA ANTI-KONFEKSINSKIH SREDSTAVA ZA POBOLJŠANJE TERAPIJSKOG UČINKA INHIBITORA ACETILKOLINESTERAZE**  
 USE OF ANTI-CONNEXIN AGENTS FOR ENHANCING THE THERAPEUTIC EFFECT OF ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS
- (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR  
 (72) Franck Mouthon, 10 place Corneille, 92100 Boulogne-Billancourt, FR  
 Mathieu Charveriat, 41 rue Foucher Lepelletier, 92130 Issy Les Moulineaux, FR  
 (74) Modrušan & Filipčić IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Terapijski kombinacijski produkt tvari koji sadrži najmanje jedno sredstvo koje blokira koneksin te jedan inhibitor acetilkolinesteraze (AChEI), tako da rečeni inhibitor acetilkolinesteraze (AChEI) jest donepezil ili njegova farmaceutska sol.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20190031 T1**  
**A61K 31/275** (2006.01)  
**A61K 31/4164** (2006.01)  
**A61P 3/00** (2006.01)  
**A61P 9/00** (2006.01)  
**A61K 31/277** (2006.01)  
**A61K 31/4174** (2006.01)
- (11) P20190031 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190031T (22) 04.01.2019.
- (86) PCT/US2009030771 12.01.2009.  
 (96) EP 09701279.3 12.01.2009.  
 (87) WO2009089545, 16.07.2009.  
 (97) EP 2252283, 24.11.2010. 201047, En  
 (97) EP 2252283, 28.11.2018. 201848, En
- (31) 20624 (32) 11.01.2008. (33) US  
 109114 28.10.2008. US
- (54) **SINTETSKI TRITERPENOIDI I POSTUPCI NJIHOVE UPOTREBE U LIJEČENJU BOLESTI**  
 SYNTHETIC TRITERPENOIDS AND METHODS OF USE IN THE TREATMENT OF DISEASE
- (73) Reata Pharmaceuticals, Inc., 2801 Gateway Drive, Suite 150, 75063 Irving, TX, US  
 Trustees of Dartmouth College, 11 Rope Ferry Road, 03766 Hanover, NH, US  
 (72) Michael Sporn, 9 Sporn Drive, 05077 Tunbridge, VT, US  
 Karen Liby, 131 North Main Street, 03784 West Lebanon, NH, US  
 Gordon W. Gribble, 15 Eldridge Street, 03766 Lebanon, NH, US  
 Tadashi Honda, 16 Macdonald Drive, 03755 Hanover, NH, US  
 Robert M. Kral, 2405 Brittany Lane, 76051 Grapevine, TX, US  
 Colin J. Meyer, 3884 Truman Drive, Frisco, TX 75034, US  
 (74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR  
 (57) Spoj formule



**naznačen time** što je namijenjen upotrebi u postupku poboljšavanja bubrežne funkcije/funkcije bubrega kod subjekta.

Patent sadrži još 35 patentnih zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20190328 T1**  
**A61K 31/355** (2006.01)  
**A61K 8/31** (2006.01)  
**A61K 9/00** (2006.01)  
**A61K 47/44** (2017.01)  
**A61Q 9/00** (2009.01)
- (11) P20190328 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190328T (22) 19.02.2019.

- (86) PCT/EP2016051215 21.01.2016.  
 (96) EP 16703925.4 21.01.2016.  
 (87) WO2016124408, 11.08.2016. , En  
 (97) EP 3253383, 13.12.2017. 201750, En  
 (97) EP 3253383, 26.12.2018. 201852, En
- (31) MI20150139 (32) 03.02.2015. (33) IT  
 (54) **PRIPRAVAK ZA TOPIKALNU PRIMJENU U SLUŠNOM KANALU**  
 COMPOSITION FOR TOPICAL APPLICATION IN THE AUDITORY CANAL
- (73) BIO.LO.GA. S.r.l., Via Giuseppe Lazzarin, 66, 31015 Conegliano (TV), IT  
 (72) Ermelinda Zeccardo, c/o Ospedale Morgagni Pierantoni di Forlì, Via Carlo Forlanini 34, 47121 Forlì, IT  
 Claudio Vicini, c/o Ospedale Morgagni Pierantoni di Forlì, Via Carlo Forlanini 34, 47121 Forlì, IT  
 Giorgio Panin, Via Vittorio Veneto 48/B, 45100 Rovigo, IT  
 (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Neterapijska upotreba pripravka za topikalnu primjenu u slušnom kanalu za čišćenje slušnog kanala, naznačena time, što navedena kompozicija sadrži 5% do 40%, po težini od ukupne težine pripravka, estera vitamina E s karboksilnom kiselinom formule R-COOH, u kojoj je R alkil radikal koji ima 1 do 19 atoma ugljika, ili alkenil ili alkinil radikal koji ima 2 do 19 atoma ugljika, i uljni nosač odabran iz grupe koja se sastoji od hidrogeniranih polizobutena, hidrogeniranih polidecena i smjesa hidrogeniranog polizobutena i/ili hidrogeniranog polidecena s hidrogeniranim poliolefinima, posebno hidrogeniranim C<sub>6</sub>-C<sub>14</sub> hidrogeniranim poliolefinima, kaprlnog/kaprinskog triglicerida, ciklopentasiloksana, i njihovih smjesa.

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20190405 T1**  
**A61K 39/00** (2006.01)  
**A61K 39/395** (2006.01)  
**G01N 33/48** (2006.01)  
**C07K 16/24** (2006.01)
- (11) P20190405 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190405T (22) 01.03.2019.
- (86) PCT/US2014050080 07.08.2014.  
 (96) EP 14835826.0 07.08.2014.  
 (87) WO2015023504, 19.02.2015.  
 (97) EP 3033101, 22.06.2016. 201625, En  
 (97) EP 3033101, 19.12.2018. 201851, En
- (31) 201361864944 P (32) 12.08.2013. (33) US  
 (54) **POSTUPCI ZA SMANJENJE BRZINE POGORŠANJA ASTME KORIŠTENJEM BENRALIZUMABA**  
 METHODS FOR REDUCING EXACERBATION RATES OF ASTHMA USING BENRALIZUMAB
- (73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE  
 (72) Christine Ward, c/o MedImmune LLC, One MedImmune Way, 20878 Gaithersburg, MD, US  
 Lorin Roskos, c/o MedImmune LLC, One MedImmune Way, 20878 Gaithersburg, MD, US  
 Bing Wang, c/o MedImmune LLC, One MedImmune Way, 20878 Gaithersburg, MD, US  
 Donald Raible, 317 Lenape Drive, 19312 Berwyn, PA, US  
 (74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Učinkovita količina benralizumaba za upotrebu u liječenju astme, pri čemu se benralizumab daje pacijentu s astmom, pri čemu primjena smanjuje brzinu pogoršanja, te naznačen time što se benralizumab primjenjuje u dozi od 30 mg jednom svaka četiri tjedna tijekom dvanaest tjedana i zatim jednom svakih osam tjedana.

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20190412 T1**  
**A61K 39/00** (2006.01)  
**C07K 16/12** (2006.01)  
**C07K 14/21** (2006.01)
- (11) P20190412 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190412T (22) 04.03.2019.
- (86) PCT/IB2015051308 20.02.2015.  
 (96) EP 15708341.1 20.02.2015.  
 (87) WO2015125118, 27.08.2015.  
 (97) EP 3110438, 04.01.2017. 201701, En  
 (97) EP 3110438, 02.01.2019. 201901, En
- (31) 201461943909 P (32) 24.02.2014. (33) US  
 201461946932 P 03.03.2014. US  
 201461946937 P 03.03.2014. US
- (54) **KONSTRUKTI PROTEINA USPA2 I NJIHOVA UPOTREBA**  
 USPA2 PROTEIN CONSTRUCTS AND USES THEREOF

- (73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE
- (72) Normand Blais, GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de L'Institut 89, 1330 Rixensart, BE  
Cindy Castado, c/o GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE  
Patrick Chomez, c/o GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE  
Marianne Dewerchin, c/o GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE
- (74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR
- (57) Protein koji ima formulu I:  

$$A-(R_1)_m-(B)_n$$
 (formula I)  
**naznačen time** što:  
 A je imunogeni fragment UspA2 iz bakterije Moraxella catarrhalis koji je najmanje 90% istovjetan sa SEQ ID NO: 39, SEQ ID NO: 40, SEQ ID NO: 41, SEQ ID NO: 42 ili SEQ ID NO: 43;  
 R<sub>1</sub> je aminokiselina;  
 m je 0 ili 2;  
 B je histidin; i  
 n je 1, 2, 3, 4, 5 ili 6.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

**HR P20190393 T1**

- (51) MKP (10)
- A61K 39/395** (2006.01)  
**A61P 31/12** (2006.01)  
**A61K 38/21** (2006.01)  
**A61K 39/42** (2006.01)  
**A61K 45/06** (2006.01)
- (11) P20190393 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190393T (22) 28.02.2019.
- (86) PCT/KR2013006025 08.07.2013.  
 (96) EP 13817251.5 08.07.2013.  
 (87) WO2014010890, 16.01.2014.  
 (97) EP 2858674, 15.04.2015. 201516, En  
 (97) EP 2858674, 30.01.2019. 201905, En
- (31) 20120075063 (32) 10.07.2012. (33) KR
- (54) **PRIPRAVAK PROTUTIJELA NAMIJENJEN SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU INFEKCIJE MUTANTNIM VIRUSOM HEPATITISA B AN ANTIBODY COMPOSITION FOR PREVENTION OR TREATMENT OF MUTANT HEPATITIS B VIRUS INFECTION**
- (73) Green Cross Corporation, 107 Ihyeon-ro 30 beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si, 446-855 Gyeonggi-do, KR
- (72) Se-Ho Kim, 107 Ihyeon-ro 30 beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si, 446-855 Gyeonggi-do, KR  
Kwang-Won Hong, 107 Ihyeon-ro 30 beon-gil Giheung-gu, Yongin-si, 16924 Gyeonggi-do, KR  
Wong-won Shin, 107 Ihyeon-ro 30 beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si, 446-855 Gyeonggi-do, KR  
Ki Hwan Chang, 107 Ihyeon-ro 30 beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si, 446-855 Gyeonggi-do, KR
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Pripravak protutijela namijenjen upotrebi u sprječavanju ili liječenju infekcije HBV-om s mutacijom G145R površinskog antigena HBV-a (HBsAg) ili mutacijom YMDD (tirozin-metionin-aspartat-aspartat) HBV DNA-polimeraze, **naznačen time** što pripravak sadrži, kao aktivni sastojak, protutijelo koje sadrži: varijabilno područje teškog lanca (VH) s aminokiselinskim slijedom SEQ ID NO: 2 i varijabilno područje lakog lanca (VL) s aminokiselinskim slijedom SEQ ID NO: 7.

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva.

**HR P20190437 T1**

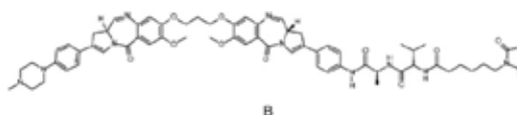
- (51) MKP (10)
- A61K 47/55** (2017.01)  
**A61K 47/60** (2017.01)  
**A61K 47/65** (2017.01)  
**A61K 31/165** (2006.01)  
**A61K 31/135** (2006.01)
- (11) P20190437 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190437T (22) 05.03.2019.
- (86) PCT/GB2009002484 20.10.2009.  
 (96) EP 09760548.9 20.10.2009.  
 (87) WO2010046628, 29.04.2010.  
 (97) EP 2349344, 03.08.2011. 201131, En  
 (97) EP 2349344, 05.12.2018. 201849, En
- (31) 0819287 (32) 22.10.2008. (33) GB
- (54) **SREDSTVA ZA OMETANJE VASKULARIZACIJE AKTIVIRANA MMP-OM**  
**MMP ACTIVATED VASCULAR DISRUPTING AGENTS**
- (73) Ellipses Pharma Limited, Berkeley Square House, Berkeley Square, W1J 6BQ London, GB

- (72) Rober Andrew Falconer, 135 Nab Wood Drive, BD18 4EW Nab Wood, West Yorkshire, GB  
Jason Gill, 29 Middleton Avenue, Rothwell Haigh, LS26 0SE Leeds, GB  
Jennifer Atkinson, 36a Church Street, PE27 4TB Needingworth, Cambridgeshire, GB  
Paul Loadman, 110 Dalecroft Rise, BD15 9AX Bradford, GB  
Michael Bibby, 10 Clarendon Road, BD16 3DJ Eldwick, Bingley, GB  
Laurence Patterson, Elder House, Lee Lane, BD16 1UP Bingley, West Yorkshire, GB
- (74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR
- (57) Spoj, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, naznačen time što sadrži sredstvo za ometanje vaskularizacije (VDA), povezano s peptidom koji sadrži proteolitičko mjesto cijepanja matičnom metaloproteinazom (MMP), gdje je VDA sredstvo protiv raka i koje se veže na tubulin, a proteolitičko mjesto cijepanja MMP-om sadrži aminokiselinski slijed -Arg-Ser-Cit-Gly-Hof-P2'-Leu-, gdje je P2' aminokiselina koja nije tirozin.

Patent sadrži još 31 patentnih zahtjeva.

**HR P20190366 T1**

- (51) MKP (10)
- A61K 47/68** (2017.01)  
**A61P 39/00** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01)  
**C07D 487/04** (2006.01)  
**C07D 519/00** (2006.01)
- (11) P20190366 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190366T (22) 26.02.2019.
- (86) PCT/EP2013071235 11.10.2013.  
 (96) EP 13780099.1 11.10.2013.  
 (87) WO2014057073, 17.04.2014.  
 (97) EP 2906248, 19.08.2015. 201534, En  
 (97) EP 2906248, 05.12.2018. 201849, En
- (31) 201261712924 P (32) 12.10.2012. (33) US
- (54) **PIROLOBENZODIAZEPINI I NJIHOVI KONJUGATI**  
**PYRROLOBENZODIAZEPINES AND CONJUGATES THEREOF**
- (73) MedImmune Limited, Milstein Building, Granta Park, CB21 6GH Cambridge, GB
- (72) Philip Wilson Howard, Spirogen Limited The QMB Innovation Centre, 42 New Road, E1 2AX London Greater London, GB
- (74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Spoj, **naznačen time**, da je B:



i njegove soli i njegovi solvati.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

**HR P20190385 T1**

- (51) MKP (10)
- A61K 9/00** (2006.01)  
**A61K 9/20** (2006.01)  
**C07D 487/04** (2006.01)  
**A61K 31/519** (2006.01)
- (11) P20190385 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190385T (22) 28.02.2019.
- (96) EP 16152794.0 12.06.2008.  
 (97) EP 3070090, 21.09.2016. 201638, En  
 (97) EP 3070090, 12.12.2018. 201850, En
- (31) 943705 P (32) 13.06.2007. (33) US
- (62) 08770794.9 ; 12.06.2008.
- (54) **UPOTREBA SOLI INHIBITORA JANUS KINAZE (R)-3-(4-(7H-PIROLO[2,3-D]PIRIMIDIN-4-IL)-1H-PIRAZOL-1-IL)-3-CIKLOPENTILPROPIONITRILA**  
**USE OF SALTS OF THE JANUS KINASE INHIBITOR (R)-3-(4-(7H-PYRROLO[2,3-D]PYRIMIDIN-4-YL)-1H-PYRAZOL-1-YL)-3-CYCLOPENTYLPROPANENITRILE**
- (73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, 19803 Wilmington, DE, US
- (72) Hui-Yin Li, 176 Thompson Drive, 19707 Hockessin, DE, US  
James D. Rodgers, 2 Hillside Lane, 19350 Landenberg, PA, US
- (74) Tomislav Hadžija, Zagreb, HR
- (57) Upotreba soli koja je izabrana iz grupe koja se sastoji od:  
 (R)-3-(4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il)-3-ciklopentilpropionitrilne soli fosforne kiseline;  
 (R)-3-(4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il)-3-ciklopentilpropionitrilne soli suporne kiseline; i

(R)-3-(4-(7H-pirololo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il)-3-ciklopentilpropionitrilne soli maleinske kiseline, za pripremu lijeka za liječenje policitemije vere.

Patent sadrži još 3 patentnih zahtjeva.

#### (51) MKP (10) HR P20190241 T1

**A61L 15/18** (2006.01)  
**A61L 15/46** (2006.01)

(11) P20190241 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190241T (22) 06.02.2019.

(86) PCT/MX2013000194 19.12.2013.  
(96) EP 13883548.3 19.12.2013.  
(87) WO2014178700, 06.11.2014.  
(97) EP 2992907, 09.03.2016. 201610, En  
(97) EP 2992907, 07.11.2018. 201845, En

(31) 2013004986 (32) 02.05.2013. (33) MX

(54) **HIGIJENSKI ULOŽCI ZA ŽENE I URINARNU INKONTINENCIJU, GAZA/POVOJI I KIRURŠKI POVOJI ZA OBRADU RANA, NA BAZI TURMALINA**  
SANITARY TOWELS FOR WOMEN AND URINARY INCONTINENCE, GAUZE/BANDAGES AND SURGICAL DRESSINGS FOR TREATING WOUNDS, BASED ON TOURMALINE

(73)(72) José Zavala, Av. Francisco I. Madero N°1316, Col. Centro, 58000 Morelia, MI, MX  
Gabriel C. Damian, Av. Francisco I. Madero N°1316, Col. Centro, 58000 Morelia, MI, MX

(74) Odvjetničko društvo DIVJAK, TOPIĆ & BAHTIJAREVIĆ, Zagreb, HR

(57) Higijenski uložak za osobnu higijenu i za primjenu u kirurgiji i materijali za zacjeljivanje, koji uložak sadrži više slojeva, a svaki je sloj povezan s drugim slojevima da se oblikuje higijenski uložak, **naznačen time**, da uložak sadrži kako slijedi:

prvi sloj prilagođen da bude u doticaju s kožom korisnika, kod čega je prvi sloj oblikovan vlaknima bambusa ili organskog pamuka;  
drugi sloj izrađen od netkanog prediva koji ima unutarnju strukturu oblikovanu vlaknima iz polipropilena ili polietilen polimera i termostabilnih elastomera, kod čega su vlakna perforirana i impregnirana finim praškastim turmalinom koji ima nanometrijsku veličinu da povećava hidrofilno djelovanje i ubrza tok tjelesnog fluida koji dolazi u kontakt, prema unutrašnjosti uložka;  
unutarnji sloj izrađen iz visoko apsorbujućeg polimera bez klora; i  
vanjski sloj suprotan prvom sloju, kod čega je vanjski sloj potporni sloj izrađen iz materijala koji dopušta protok zraka kroz njega, ali koji djeluje kao zapreka vlazi.

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.

#### (51) MKP (10) HR P20190351 T1

**A61L 15/26** (2006.01)  
**A61F 13/06** (2006.01)  
**A01F 13/00** (2006.01)  
**A61K 8/72** (2006.01)  
**A61Q 19/00** (2006.01)

(11) P20190351 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190351T (22) 21.02.2019.

(86) PCT/FR2010000116 12.02.2010.  
(96) EP 10707095.5 12.02.2010.  
(87) WO2010092259, 19.08.2010.  
(97) EP 2396044, 21.12.2011. 201151, Fr  
(97) EP 2396044, 09.01.2019. 201902, Fr

(31) 0900664 (32) 13.02.2009. (33) FR

(54) **MATERIJAL ZA SPRJEČAVANJE DEKUBITUSA**  
MATERIAL FOR THE PREVENTION OF BEDSORES

(73) Millet Innovation, ZA Champgrand, BP 64, 26270 Loriol sur Drome, FR

(72) Damien Millet, 5 Rue Pierre Barneron, 26000 Valence, FR  
Eric Jourdan, 222 Route de Veurey, 38340 Voreppe, FR

(74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR

(57) Postupak proizvodnje zaštitnog sloja (20) za zaštitu od dekubitusa, **naznačen time** što se sastoji u koracima pripreme smjese, u najmanju ruku djelomičnog polimeriziranja smjese kako bi se dobilo polimerni gel, te pripreme zaštitnog sloja (20) upotrebom polimernog gela, gdje smjesa sadrži:

15% polidimetilsiloksana s terminalnim dimetilvinilom s viskoznošću višom od 20.000 mPa.s,  
25% polidimetilsiloksana s terminalnim dimetilvinilom s viskoznošću između 200 i 20.000 mPa.s,  
45% polidimetilsiloksana s terminalnim trimetilom,  
12% trimetilsiloksiranog pirogenog silicijevog dioksida, i

3% ko-polidimetilsiloksan-polimetil-hidrogen-siloksana s terminalnim dimetilvodikom,  
gdje polimerni gel ima na 35 °C, kada se frekvencija stresa kreće između 0 i 100 rd/s, rigidnost ili elastična komponenta se kreću između 11.000 i 20.000 Pa, viskoznost ili amortizirajuća komponenta se kreću između 700 i 8.000 Pa, a čimbenik amortiziranja ili Tan Delta se kreću između 0,06 i 0,38.

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

#### (51) MKP (10) HR P20190397 T1

**A61M 15/00** (2006.01)

(11) P20190397 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190397T (22) 28.02.2019.

(86) PCT/EP2015001558 29.07.2015.

(96) EP 15774852.6 29.07.2015.

(87) WO2016082900, 02.06.2016.

(97) EP 3223890, 04.10.2017. 201740, De

(97) EP 3223890, 05.12.2018. 201849, De

(31) 102014017409 (32) 26.11.2014. (33) DE

(54) **JEDNODOZNI INHALATOR S PRAHOM I POSTUPAK NJEGOVE PROIZVODNJE**  
SINGLE-DOSE POWDER INHALATOR AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(73) Perlen Converting AG, Perlenring 3, 6035 Perlen, CH

(73)(72) Klaus-Dieter Beller, Schulstrasse 18, 79341 Kenzingen, DE

(74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR

(57) Jednodozni inhalator s prahom sastoji se od kućišta inhalatora koje ima dio za smještanje (1), u kojem je načinjena najmanje jedna komora s lijekom (11), koja sadrži dozu praškastog lijeka, te gdje kućište inhalatora ima izlazni otvor (13') i ulazni vod (13), koji se pruža od komore s lijekom (11) do izlaznog otvora (13'),

**naznačen time** što

je kućište inhalatora u dva dijela i ima dio za smještanje (1) i pokrivni element (2), koji, spojen zajedno s dijelom za smještanje (1) čini kućište inhalatora, gdje

u dijelu za smještanje (1) je načinjen izlazni vod (13),

te što

su u dijelu za smještanje (1) načinjeni

– ulazni otvor za zrak (12') na strani komore s lijekom (11) udaljenoj od izlaznog otvora (13'), i

– ulazni vod (12), koji se pruža od ulaznog otvora za zrak (12') do komore s lijekom (11), gdje izlazni vod (13), komora s lijekom (11) i ulazni vod (12) definiraju os,

gdje su u ulaznom vodu za zrak (12), u komori s lijekom (11) i u izlaznom vodu (13) načinjene strukture (15, 16, 17) za vođenje zraka, stvaranje turbulencije i/ili skretanje, a

ulazni vod (12) se suzuje od ulaznog otvora za zrak (12') do komore s lijekom (11) u dva smjera okomita u odnosu na os koju definiraju izlazni vod (13), komora s lijekom (11) i ulazni vod (12), a izlazni vod (13) se širi od komore s lijekom (11) u smjeru izlaznog otvora (13') u dva smjera okomita u odnosu na os koju definiraju izlazni vod (13), komora s lijekom (11) i ulazni vod (12).

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

#### (51) MKP (10) HR P20190331 T1

**A61M 15/08** (2006.01)

(11) P20190331 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190331T (22) 20.02.2019.

(96) EP 17162081.8 21.03.2017.

(97) EP 3222314, 27.09.2017. 201739, En

(97) EP 3222314, 21.11.2018. 201847, En

(31) 201662310824 P (32) 21.03.2016. (33) US

(54) **NAPRAVA ZA NAZALNO RASPRŠIVANJE**  
NASAL SPRAY APPARATUS

(73)(72) Joseph Feldman, 68 Maze Street, 6578929 Tel Aviv, IL

Nitsan Primor, 47 David Hamelech Street, 64237 Tel Aviv, IL

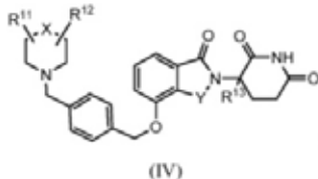
(74) PETOŠEVIĆ d.o.o., Zagreb, HR

(57) Poklopac za nazalni raspršivač (10), poklopac sadržava mehanizam za raspršivanje i nadalje obuhvaća: bazu (20) koja se može hermetički montirati na spremnik (14) tekuće tvari koja se ispušta; srednji dio (22) postavljen za povratno kretanje u odnosu na bazu (20), srednji dio (22) obuhvaća mehanizam za raspršivanje i prolaz za raspršivanje (26); pokrovni dio (24) sa fleksibilnim dijelom koji se može pritisnuti (27), spojen na srednji dio (22); **naznačen time**, da nadalje sadržava diodu koja emitira svjetlo (LED) (30) spoju na izvor energije (34) preko električnog kruga, a LED dioda (30) je postavljena uz prolaz za raspršivanje (26) sa kojim se umetne u nosnicu; i pri čemu je fleksibilni dio koji se može pritisnuti (27) postavljen i konfiguriran tako da uzrokuje zatvaranje električnog kruga za aktiviranje LED diode (30) i aktiviranje

mehanizma za raspršivanje, čime se postiže osvjetljavanje i raspršivanje tekuće tvari u nosnicu.

Patent sadrži još 3 patentnih zahtjeva.

		<b>HR P20190368 T1</b>	
(51)	MKP <b>A61P 35/00</b> (2006.01) <b>C07D 401/12</b> (2006.01)	(10)	
(11)	P20190368	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190368T	(22)	26.02.2019.
(96)	EP 17157178.9		10.02.2011.
(97)	EP 3202461, 09.08.2017.		201732, En
(97)	EP 3202461, 26.12.2018.		201852, En
(31)	303618 P	(32)	11.02.2010. (33) US
(62)	11704156.6 ; 10.02.2011.		
(54)	<b>DERIVATI ARILMETOKSI IZOINDOLINA I PRIPRAVCI KOJI IH SADRŽE TE POSTUPCI NJIHOVE UPORABE</b> ARYLMETHOXY ISOINDOLINE DERIVATIVES AND COMPOSITIONS COMPRISING AND METHODS OF USING THE SAME		
(73)	Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, 07901 Summit, NJ, US		
(72)	Hon-Wah Man, 27 Grant Way, 08540 Princeton, NJ, US George W. Muller, P.O. Box 3688, 92067 Rancho Santa Fe, CA, US Alexander L. Ruchelman, 15 Cutter Court, 08514 Cream Ridge, NJ, US Ehab, M. Khalil, 305 Glebe Spring Lane, 23693 Yorktown, VA, US Roger Shen-Chu Chen, 110 Christie St., 08820 Edison, NJ, US Weihong Zhang, 831-d Donaldson Street, 08904 Highland Park, NJ, US		
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Spoj formule (IV):		



ili njegova farmaceutske prihvatljiva sol, solvat ili stereoisomer, naznačen time da:

X je N ili C;  
Y je CH<sub>2</sub> ili C=O;  
R<sup>11</sup> i R<sup>12</sup> su svaki neovisno vodik, -(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkil, -(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkil-(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)cikloalkil, -(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkoksi, -(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)aril, -CO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkil, -CO(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)cikloalkil, -CO(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)aril, -COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkil, halogen, hidroksil, okso, 3 do 10 člani heterocikal, 6 do 10 člani heteroaril, -NHCO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkil, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-fenil, -SO<sub>2</sub>(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkil, -SO<sub>2</sub>(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)cikloalkil, -SO<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)aril ili -NR<sup>14</sup>R<sup>15</sup>, pri čemu alkilni, arilni ili heteroarilni dio svake od grupa može opcionalno biti zamijenjen s jednim ili više halogena, hidroksila ili -(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkoksi;  
R<sup>13</sup> je vodik ili -(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkil;  
R<sup>14</sup> i R<sup>15</sup> su svaki neovisno vodik ili -(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkil; i  
n je 0, 1, 2 ili 3.

Patent sadrži još 8 patentnih zahtjeva.

		<b>HR P20190326 T1</b>	
(51)	MKP <b>A61Q 19/00</b> (2006.01) <b>A61K 8/92</b> (2006.01) <b>A61K 8/02</b> (2006.01)	(10)	
(11)	P20190326	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190326T	(22)	19.02.2019.
(86)	PCT/GB2013052760		23.10.2013.
(96)	EP 13783635.9		23.10.2013.
(87)	WO2014068282, 08.05.2014.		, En
(97)	EP 2914348, 09.09.2015.		201537, En
(97)	EP 2914348, 12.12.2018.		201850, En
(31)	201219657	(32)	01.11.2012. (33) GB
(54)	<b>PRIPRAVAK</b> COMPOSITION		
(73)	Cosmetic Warriors Limited, 29 High Street, Poole, BH15 1AB Dorset, GB		
(72)	Margaret Joan Constantine, 24 Constitution Hill Road, Poole Dorset, GB Mark Constantine, 24 Constitution Hill Road, Poole Dorset, GB Helen Elizabeth Ambrosen, 21 Newmans Close, BH21 1XA Wimborne Dorset, GB		

(74)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Krutu kozmetički pripravak koji sadrži (i) vanjski sloj koji sadrži (a) tvrdi biljni maslac u količini od 10 do 45 mas. % bazirano na vanjskom sloju, i (b) mekani biljni maslac u količini od 55 do 80 mas. % bazirano na vanjskom sloju; i (ii) unutarnju jezgru koja je (a) pripravak mekanog biljnog maslaca; (b) fondant; ili (c) tekući kozmetički proizvod, pri čemu je tvrdi biljni maslac visoko zasićeni biljni maslac koji ima više od 60 mas.% zasićenih masnih kiselina temelju ukupnog sadržaja masnih kiselina visoko zasićenog biljnog maslaca, pri čemu je mekani biljni maslac nisko zasićeni biljni maslac koji ima manje od 60 mas.% zasićenih masnih kiselina temelju ukupnog sadržaja masnih kiselina nisko zasićenog biljnog maslaca, i pri čemu "krutu" znači da kozmetički pripravak može uglavnom zadržavati svoj fizički oblik kada nije podržan vanjskim sredstvima, te pri čemu kruti kozmetički pripravak je krut na sobnoj temperaturi i ostaje uglavnom krut na temperaturi do 30°C.		

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

		<b>HR P20190485 T1</b>	
(51)	MKP <b>B01D 15/08</b> (2006.01)	(10)	
(11)	P20190485	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190485T	(22)	11.03.2019.
(96)	EP 17157670.5		02.11.2012.
(97)	EP 3257564, 20.12.2017.		201751, En
(97)	EP 3257564, 23.01.2019.		201904, En
(31)	201161554898 P	(32)	02.11.2011. (33) US
(62)	12845437.8 ; 02.11.2012.		
(54)	<b>KROMATOGRAFIJA PREOPTERECENJA I ELUCIJSKA KROMATOGRAFIJA</b> OVERLOAD AND ELUTE CHROMATOGRAPHY		
(73)	F. Hoffmann - La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(72)	Deepa Nadarajah, 1 DNA Way, MS49, South San Francisco, CA 94080-4990, US Amit Mehta, 1 DNA Way, MS49, South San Francisco, CA 94080-4990, US		
(74)	CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Postupak pročišćavanja protutijela iz sastava koji obuhvaća protutijelo i jedan ili više kontaminanata, <b>naznačen time da</b> spomenuti postupak obuhvaća sljedeće a) punjenje sastava materijalom za mješoviti način rada, ionsku izmjenu, hidrofobnu interakciju ili materijalom afinitetne kromatografije u količini suvišnoj za kapacitet dinamičkog vezivanja kromatografskog materijala za protutijelo uporabom pufera za punjenje, pri čemu je koeficijent raspodjele kromatografskog materijala za protutijelo veći od 30, b) eluiranje protutijela iz kromatografskog materijala pod uvjetima pod kojima jedan ili više kontaminanata ostaje vezan na kromatografski materijal uporabom pufera za eluciju, gdje vodljivost pufera za eluciju iznosi manje od vodljivosti pufera za punjenje, i c) puliranja frakcija koje obuhvaćaju protutijelo u kromatografskom efluentu iz koraka a) i b).		

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

		<b>HR P20190424 T1</b>	
(51)	MKP <b>B28B 13/02</b> (2006.01)	(10)	
(11)	P20190424	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190424T	(22)	04.03.2019.
(96)	EP 14169034.7		20.05.2014.
(97)	EP 2910354, 26.08.2015.		201535, En
(97)	EP 2910354, 19.12.2018.		201851, En
(31)	1400101	(32)	25.02.2014. (33) HU
(54)	<b>UREĐAJ ZA I POSTUPAK PROIZVODNJE BLOKA ZA POPLOČAVANJE SA ŠARENOM GAZNOM POVRŠINOM</b> APPARATUS AND METHOD FOR PRODUCING PAVER BLOCK HAVING MOTTLED TREAD SURFACE		
(73)(72)	Arpad Barabas, Hancs u. 1., 8200 Veszprem, HU		
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Uređaj proizvodnje blokova za popločavanje (K) s ornamentiranom površinom, koji ima polazni stol (1) i sanjke za punjenje (2), koje se mogu pomicati po vodilici (3) prema i iznad kalupa za oblikovanje (4), koji ima najmanje jednu šuplinu kalupa (4a) i spojen je s polaznim stolom (1); gdje se u unutarnjem prostoru sanjki za punjenje (2) nalazi prva komora za prihvatanje osnovnog materijala (6a) i najmanje jedna druga komora (6b)		

za prihvat ornamentirajućeg materijala, koje razdvaja pregrada (v), te gdje se naprava za dodavanje (7), namijenjena razdjeljivanju smjese ornamentirajućeg materijala, nalazi u navedenoj drugoj komori (6b), napravu za dodavanje (7) čine dozirna ploča (9,91,92,93) s rupama (9a) i dozirni element (10,101,102,103), koji pristaje uz i može se pomicati po dozirnoj ploči (9,91,92,93), te dodatno ima aktuator za pomicanje dozirnog elementa (10,101,102,103), **naznačen time** što se naprava za dodavanje (7) nalazi u okviru (8), kojeg se može staviti u i izvoditi iz druge komore (6b).

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva.

#### HR P20190256 T1

- (51) MKP (10) **HR P20190256 T1**  
**B29C 70/06** (2006.01)  
**B29C 70/30** (2006.01)  
**F01D 21/04** (2006.01)  
**B29C 70/32** (2006.01)
- (11) P20190256 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190256T (22) 07.02.2019.
- (86) PCT/AT2015050207 01.09.2015.  
(96) EP 15771852.9 01.09.2015.  
(87) WO2016033624, 10.03.2016.  
(97) EP 3189217, 12.07.2017. 201728, De  
(97) EP 3189217, 28.11.2018. 201848, De
- (31) 506092014 (32) 04.09.2014. (33) AT
- (54) **ZAŠTITNI OMOTAČ ZA AVIONIJSKI MOTOR, TE POSTUPAK PROIZVODNJE TAKVOG OMOTAČA**  
**CASING FOR AN AIRCRAFT ENGINE, AND METHOD FOR PRODUCING A CASING OF SAID TYPE**
- (73) FACC AG, Fischerstrasse 9, 4910 Ried im Innkreis, AT  
(72) Günter Nelböck, Atterseestrasse 90/3, 4863 Seewalchen, AT  
Andreas Würtinger, Renetsham 27, 4941 Mehrnbach, AT  
Walter Fürst, Satzingerweg 63, 1210 Wien, AT  
(74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Omotač (1) za avionski motor (2), posebno ovojna protočna cijev ili kućište ventilatora, koji se sastoji od većeg broja ojačanih pred-impregniranih slojeva (3) koji imaju različite orijentacije vlakana (9), gdje pred-impregnirani slojevi (3) obuhvaćaju veći broj segmenata (4) koji imaju širinu ( $b_B$ ) koja u biti odgovara duljini (l) omotača (1), a segmenti (4) su raspoređeni tako, da ostvaruju preklapanje (7) u obodnom smjeru omotača (1), **naznačen time**, da je najmanje jedan ojačani sloj (5) od pred-impregnirane trake (6) koja je raspoređena u većem broju namotaja, osiguran u zajedničkom spoju s pred-impregniranim slojevima (3), dok su vlakna (9) od pred-impregnirane trake (6) raspoređena u smjeru uzdužnog protezanja pred-impregnirane trake (6), pri čemu je pred-impregnirana traka (6) od svakog ojačanog sloja (5) raspoređena tako, da se sa strane ostvaruje njezino preklapanje (7).

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva.

#### HR P20190357 T1

- (51) MKP (10) **HR P20190357 T1**  
**B61L 27/00** (2006.01)  
**B61L 1/02** (2006.01)  
**G01R 31/00** (2006.01)  
**G01R 31/327** (2006.01)  
**B61L 3/12** (2006.01)
- (11) P20190357 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190357T (22) 22.02.2019.
- (96) EP 13190689.3 29.10.2013.  
(97) EP 2868548, 06.05.2015. 201519, De  
(97) EP 2868548, 19.12.2018. 201851, De
- (54) **POSTUPAK ZA PRAĆENJE STANJA PREKIDAČA SUSTAVA ZA OSIGURANJE VLAKA, KAO I SUSTAV ZA OSIGURANJE VLAKA**  
**METHOD FOR MONITORING THE STATE OF A SWITCH IN A TRAIN SECURITY SYSTEM, AND TRAIN SECURING SYSTEM**
- (73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE  
(72) Gabriel Cristian Ilie, 122 Holly Drive, L4S 2R6 Ontario, CA  
(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Postupak za praćenje stanja prekidača (3, 3a, 3b) u signalnom strujnom krugu (1, 1', 1'', 1''') sustava za osiguravanje vlaka s jedinicom (2, 2') za upravljanje, koja je s prekidačem (3, 3a, 3b) galvanski povezana preko kabla(4), pri čemu se testni signal pomoću uređaja (6) za emitiranje inducira u kabel (4) strujnog kruga (1, 1', 1'', 1''') pri čemu se preko uređaja za prijem (8, 8a, 8b) detektira i procjenjuje signal povratnih informacija, pri čemu se procjena provodi filtriranjem povratnih informacija i/ili putem matematičke korelacije između testnog signala i signala povratne informacije, pri čemu se na osnovu rezultata procjene donosi zaključak u vezi sa stanjem prekidača.

Patent sadrži još 16 patentnih zahtjeva.

#### HR P20190450 T1

- (51) MKP (10) **HR P20190450 T1**  
**B65H 51/22** (2006.01)  
**D04B 15/48** (2006.01)  
**D03D 47/36** (2006.01)
- (11) P20190450 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190450T (22) 06.03.2019.
- (86) PCT/EP2011005262 19.10.2011.  
(96) EP 11772899.8 19.10.2011.  
(87) WO2012052166, 26.04.2012.  
(97) EP 2630067, 28.08.2013. 201335, En  
(97) EP 2630067, 12.12.2018. 201850, En
- (31) MI20101937 (32) 22.10.2010. (33) IT
- (54) **UREĐAJ ZA RAZDVAJANJE NITI KOD DODAVANJA**  
**YARN FEED-SEPARATION DEVICE**
- (73) BISR International S.P.A., Via Santa Rita, SNC, 21057 Olgiate Olona (VA), IT  
(72) Tiziano Barea, Via Valle Olona 17, 21052 Busto Arsizio (Varese), IT  
(74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR
- (57) Uređaj (10) za dodavanje niti (15) kod tekstilnih primjena, te za razdvajanje (d) susjednih zavoja, koji sadrži kotač/bubanj (12) s izravnim ili posrednim motornim pogonom radi zakretanja oko svoje osi (16), gdje kotač/bubanj (12) ima općenito valjkasti oblik s proširenim rubom (18) i ima na svojoj bočnoj površini niz pukotina (20) s kutno podjednakim razmacima kako bi primio susjedne letvice (22), čiji pružajući profil omogućuje napredovanje zavoja niti (15) namotanih na kotač/bubanj (12), gdje letvice (22) tvore slog koji se zakreće zajedno s kotačem/bubnjem (12), no oko osi (26) koja ima nagib (a) i/ili ekscentričnost (e) u odnosu na os (16) kotača/bubnja (12), tako da se radialno pružanje letvica (22) od susjednih pukotina (20) postupno mijenja po obodu kotača/bubnja (12), od najmanjeg pružanja najniže letvice (22) do najvećeg pružanja gornje letvice (22), pa zatim postupno opet do najmanjeg, no ostaje konstantno s vremenom, gdje letvice (22) imaju takvu duljinu da mog primiti sve zavoje niti (15) relevantne za uređaj (10), **naznačen time** što ima sredstvo za podešavanje nagiba (a) osi (26) sloga letvica (22) u odnosu na os (16) i/ili za podešavanje ekscentričnosti (e) osi (26) u odnosu na os (16), za naknadno podešavanje veličine razdvajanja (d) između zavoja niti (15) namotanih na kotač/bubanj (12), gdje je alternativno kotač/bubanj (12) suosno pričvršćen na pogonsko vratilo (14) čija os se poklapa s osi (16) kotača/bubnja (12), gdje kotač/bubanj (12) ulazi u slog letvica (22), ili gdje je slog letvica (22) suosno pričvršćen na pogonsko vratilo, slog letvica (22) zakretljivo ulazi u kotač/bubanj (12), gdje je navedeni slog letvica (22) suosno pričvršćen na prstenasti element (24), čija os (26) presjeca os (16) kotača/bubnja (12) tvoreći nagib (a) u odnosu na os (16) kotača/bubnja (12), čiji ležaj (28) je nošen pogonskim vratilom (14) s prstenastim elementom (24), pričvršćenim suosno s navedenim ležajem, gdje je uvedeni slog letvica (22) ili uvedeni kotač/bubanj pričvršćen na navedeni ležaj.

Patent sadrži još 5 patentnih zahtjeva.

#### HR P20190425 T1

- (51) MKP (10) **HR P20190425 T1**  
**C02F 1/00** (2006.01)  
**C02F 1/76** (2006.01)  
**C02F 1/44** (2006.01)  
**C02F 1/50** (2006.01)  
**C02F 1/66** (2006.01)  
**C02F 1/78** (2006.01)  
**C02F 5/14** (2006.01)  
**C02F 103/42** (2006.01)  
**E04H 4/12** (2006.01)
- (11) P20190425 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190425T (22) 04.03.2019.
- (96) EP 16198841.5 12.09.2011.  
(97) EP 3153474, 12.04.2017. 201715, En  
(97) EP 3153474, 26.12.2018. 201852, En
- (31) 201161469548 P (32) 30.03.2011. (33) US  
201113136458 01.08.2011. US
- (62) 11862244.8 ; 12.09.2011.
- (54) **ODRŽIVI SUSTAV ZA OBRADU VODENIH TIJELA ZAHVAĆENIH BAKTERIJAMA I MIKROALGAMA UZ NISKE TROŠKOVE**  
**SUSTAINABLE SYSTEM FOR TREATING WATER BODIES AFFECTED BY BACTERIA AND MICROALGAE AT LOW COST**
- (73) Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW  
(72) T. Fernando Fischmann, Avenida Kennedy, 8830 Vitacura, Santiago, CL  
(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Veliko umjetno vodeno tijelo na koje utječu bakterije i mikroalge i sustav za njegovu obradu i održavanje uz niske troškove, te obuhvaća:

- najmanje jedna sredstvo za zadržavanje (12) koje ima volumen od najmanje 15.000 m<sup>3</sup> za pohranjivanje vode koja ima temperaturu do 45°C tako da nastaje navedeno umjetno veliko vodeno tijelo, koje sadrži prihvatna sredstva (2) pričvršćena na donju površinu sredstva za zadržavanje (12) i pri čemu prihvatna sredstva (2) koja prekrivaju dno sredstva za zadržavanje su konstruirana od ne-poroznog materijala koji se može očistiti i pri čemu je ne-porozni materijal odabran od membrane, geo-membrane, geotekstilne membrane, betona, premazanog betona, plastičnog omočaja, ili njihove kombinacije koja omogućuje neometajućem pokretnom usisnom sredstvu (3) da putuju preko cijele površine sredstva za zadržavanje (12) i usisavaju nataložene čestice;

- najmanje jedan dovodni vod (13) koji dovodi prtok vode u najmanje jedno sredstvo za zadržavanje (12);

- najmanje jedno sredstvo za kemijsku primjenu (6);

- najmanje jedno neometajuće pokretno usisno sredstvo (3) pri čemu je pokretno usisno sredstvo konfigurirano za provođenje temeljitog površinskog čišćenja prihvatnih sredstava (2) na donjoj površini sredstva za zadržavanje (12) pomicanjem duž dna navedenog najmanje jednog sredstva za zadržavanje (12) i usisavanje vode koja sadrži nataložene čestice;

- najmanje jedno pogonsko sredstvo (4) za pokretanje najmanje jednog neometajućeg pokretnog usisnog sredstva (3) duž dna navedenog najmanje jednog sredstva za zadržavanje (12);

- najmanje jedno spojno sredstvo (5) koja povezuje navedeno najmanje jedno pogonsko sredstvo (4) s navedenim najmanje jednim usisnim sredstvom (3);

- najmanje jedna sredstva za filtriranje (7) za filtriranje navedene vode koja sadrži nataložene čestice usisane pomoću neometajućeg pokretnog usisnog sredstva (3);

- najmanje jedan sabirni vod (10) spojen između navedenog najmanje jednog pokretnog usisnog sredstva (3) i navedenog najmanje jednog sredstva za filtriranje (7);

- najmanje jedan povratni vod (11) od navedenog najmanje jednog sredstva za filtriranje (7) do navedenog najmanje jednog sredstva za zadržavanje (12); i

- najmanje jedno koordinacijsko sredstvo (1) koja sadrži elektronske uređaje

pri čemu je koordinacijsko sredstvo (1) konfigurirano za primanje informacija (8) u vezi s parametrima kvalitete vode, obradu tih informacija (8) i pravovremeno aktiviranje procesa potrebnih za podešavanje parametara vode u unaprijed određenim granicama, pri čemu navedeni procesi uključuju pravovremeno aktiviranje (9) pokretnih usisnih sredstava (3) kako bi se spriječilo da debljina nataloženih čestica u prosjeku ne bude veća od 3 mm što će istovremeno aktivirati sredstva za filtriranje (7) tako da je sustav konfiguriran tako da filtrira samo mali dio cijelog volumena vode spomenutog velikog umjetnog vodenog tijela, i pri čemu takvi procesi nadalje uključuju pravodobno aktiviranje sredstava za kemijsku primjenu (6) za nanošenje sredstava za dezinfekciju u vodu da se održi ORP razina od najmanje 500 mV samo tijekom minimalnog vremenskog razdoblja određenog prema temperaturi vode, pri čemu se minimalno vremensko razdoblje određuje prema temperaturi vode i iznosi 1 sat na 7 dana za svaki °C temperature vode;

pri čemu je sustav konfiguriran za obradu navedene vode tako da je voda prikladna za rekreacijsku uporabu niskog intenziteta.

Patent sadrži još 6 patentnih zahtjeva.

		(10)	<b>HR P20190009 T1</b>
(51)	MKP <b>C02F 3/00</b> (2006.01) <b>C02F 11/00</b> (2006.01) <b>C12N 15/10</b> (2006.01)		
(11)	P20190009	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190009T	(22)	02.01.2019.
(86)	PCT/EP2015050067		05.01.2015.
(96)	EP 15700957.2		05.01.2015.
(87)	WO2015101671		09.07.2015.
(97)	EP 3089946		09.11.2016. 201645, En
(97)	EP 3089946		17.10.2018. 201842, En
(31)	201323123	(32)	30.12.2013. (33) GB
(54)	<b>UPORABA BIOPOLIMERA ZA ODSTRANJIVANJE FOSFORA IZ OTPADNIH VODA</b> USE OF BIOPOLYMERS FOR REMOVING PHOSPHORUS FROM WASTEWATER		
(73)	United Utilities Plc., Grasmere House First Floor, Lingley Mere Business Park, Lingley Green Avenue, WA5 3LP Great Sankey, Warrington, GB		
(72)	Minh Son Le, 37 Mere Bank, CW9 8NB Davenham, Northwich Cheshire, GB		
(74)	CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Uporaba biopolimera za odstranjivanje fosfora iz otpadne vode, <b>naznačena time, da se biopolimeri izoliraju uporabom sljedećeg postupka:</b> i) uništavanje stijenki bakterijskih stanica od bakterija koje su prisutne u otpadnom mulju za najmanje 75%, u svrhu oslobađanja unutarstaničnog sadržaja bakterijskih stanica; i ii) odvajanje biopolimera iz bilo kojih kontaminanata koji su prisutni.		

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva.

		(10)	<b>HR P20190095 T1</b>
(51)	MKP <b>C02F 3/00</b> (2006.01) <b>C02F 3/32</b> (2006.01)		
(11)	P20190095	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190095T	(22)	16.01.2019.
(86)	PCT/IL2011000684		24.08.2011.
(96)	EP 11761148.3		24.08.2011.
(87)	WO2012025926		01.03.2012.
(97)	EP 2609042		03.07.2013. 201327, En
(97)	EP 2609042		21.11.2018. 201847, En
(31)	376505 P	(32)	24.08.2010. (33) US
(54)	<b>SUSTAV ZA PRERADU OTPADNIH VODA</b> WASTEWATER TREATMENT SYSTEM		
(73)	Triple T Purification Ltd., 20 Alon Hatavor Street, P.O. Box 3004, 3088900 Caesarea, IL		
(72)	Gadi Amitai, 2 Hasavionim Street, 34641 Haifa, IL		
(74)	Danija Budimir, Zagreb, HR		
(57)	Postupak rukovanja sustavom (100, 300) za preradu otpadne vode koji ima najmanje dva bazena (2,3), svaki bazen ima naizmjenično stanje u kojem je izvorni bazen pod utjecajem gravitacije kada je razina vode u izvornom bazenu iznad razine vode u prijemnom bazenu; (a) omogućavanje gravitacijskog protoka otpadne vode iz izvornog bazena u prijemni bazen pod utjecajem gravitacije kada je razina vode u izvornom bazenu na prvoj predodređenoj visini, ili kada je brzina gravitacijskog protoka otpadne vode iz izvornog bazena do prijemnog bazena ispod prve unaprijed određene brzine protoka, pumpanje otpadne vode iz izvornog bazena do prijemnog bazena sve dok razina vode u izvornom bazenu nije na minimalnoj razini ili razina vode u prijemnom bazenu je na maksimalnoj razini, pri čemu je prva unaprijed određena visina manja od maksimalne razine u izvornom bazenu, i (c) ponavljanje koraka (a) i (b), pri čemu se izvorni bazen koristi kao prijemni bazen i prijemni bazen se koristi kao izvorni bazen.		

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva.

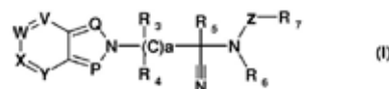
		(10)	<b>HR P20190367 T1</b>
(51)	MKP <b>C04B 28/02</b> (2006.01) <b>C04B 38/10</b> (2006.01) <b>C04B 28/04</b> (2006.01)		
(11)	P20190367	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190367T	(22)	26.02.2019.
(96)	EP 17001542.4		15.09.2017.
(97)	EP 3299352		28.03.2018. 201813, De
(97)	EP 3299352		28.11.2018. 201848, De
(31)	102016011471	(32)	23.09.2016. (33) DE
(54)	<b>POSTUPAK IZRADE MORTA S TOPLINSKOM IZOLACIJOM</b> METHOD FOR MANUFACTURING A THERMALLY INSULATED MORTAR		
(73)	Tanja Thomas, Gustav-Heinemann-Weg 6, 31787 Hameln, DE		
(72)	Antonius Mertens-Thomas, Gustav-Heinemann-Weg 6, 31787 Hameln, DE		
(74)	Tomislav Hadžija, Zagreb, HR		
(57)	Postupak za izradu morta s toplinskom izolacijom, <b>naznačen time da</b> se voda, cement i koncentrat, koji sadrži tekući tenzid i tvori pjenu, unose u miješalicu s propelerom za miješanje i <b>da se propeler za miješanje vrti vrlo visokom brzinom od otprilike 8.000 o/min, čime nastaje homogena smjesa od vode, cementa i pjene koja se stvara, i pjena se toliko sitno raspodijeli u smjesi vode i cementa, da nastaje koloidalna suspenzija ili disperzija.</b>		

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva.

		(10)	<b>HR P20190462 T1</b>
(51)	MKP <b>C04B 40/02</b> (2006.01) <b>C04B 18/00</b> (2006.01) <b>B2B8 11/24</b> (2006.01)		
(11)	P20190462	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190462T	(22)	08.03.2019.
(86)	PCT/EP2015069797		28.08.2015.
(96)	EP 15757245.4		28.08.2015.
(87)	WO2016030531		03.03.2016.
(97)	EP 3186210		05.07.2017. 201727, En

- (97) EP 3186210, 26.12.2018. 201852, En  
 (31) 14182955 (32) 29.08.2014. (33) EP  
 (54) **POSTUPAK PROIZVODNJE KARBONATNO VEZANOG ARTIKLA OBLIKOVANOG TIJEŠTENJEM**  
**METHOD FOR PRODUCING A CARBONATE BONDED, PRESS-MOULDED ARTICLE**  
 (73) ORBIX SOLUTIONS, Rue du Dria 46, 6240 Farciennes, BE  
 (72) Nick Mayelle, c/o Recoval Belgium, rue du Dria 46, 6240 Farciennes, BE  
 Frédérique Bouillot, c/o Recoval Belgium, rue du Dria 46, 6240 Farciennes, BE  
 Dirk Van Mechelen, c/o Recoval Belgium, rue du Dria 46, 6240 Farciennes, BE  
 (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR  
 (57) Postupak proizvodnje karbonatno vezanog artikla oblikovanog tiještenjem, gdje se navedeni postupak sastoji u koracima:  
 – osiguravanja partikuliranog materijala kojeg se može karbonatirati i koji sadrži vodu;  
 – oblikovanja partikuliranog materijala tiještenjem kako bi se dobilo kompakt; i  
 – karbonatiranja partikuliranog materijala u navedenom kompaktnu kako bi se proizvelo karbonate, čime se kompakt pretvori u navedeni karbonatno vezani artikl oblikovan tiještenjem, gdje se partikulirani materijal karbonatira dovođenjem kompakta u kontakt s plinom koji sadrži najmanje 1 %, vol., ugljičnog dioksida,  
**naznačen time što**  
 prije oblikovanje partikuliranog materijala tiještenjem kako bi se dobilo navedeni kompakt, provede se niz ispitivanja, gdje za svaki tlak kompaktiranja u nizu sve većih tlakova kompaktiranja, u rasponu od najmanjeg do najvećeg tlaka kompaktiranja, najmanje jedan uzorak partikuliranog materijala se oblikuje tiještenjem pri navedenom tlaku kompaktiranja, te se, nakon popuštanja tlaka kompaktiranja, određuje parametar koji ukazuje na gustoću uzorka oblikovanog tiještenjem; i partikulirani materijal se oblikuje tiještenjem kako bi se dobilo navedeni kompakt pri tlaku kompaktiranja kojeg se bira unutar raspona kojeg ograničavaju donji i gornji granični tlak kompaktiranja, gdje je donji granični tlak kompaktiranja viši od 5 MPa, a gornji granični tlak kompaktiranja je jednak ili manji od navedenog najvećeg tlaka kompaktiranja i, u slučaju da se gustoća smanjuje kada se u navedenom nizu ispitivanja tlak kompaktiranja povećava od manjeg tlaka kompaktiranja u navedenom nizu tlakova kompaktiranja do većeg tlaka kompaktiranja u navedenom nizu, navedeni gornji granični tlak kompaktiranja je manji od navedenog većeg tlaka kompaktiranja i po mogućnosti jednak ili manji od navedenog manjeg tlaka kompaktiranja.

Patent sadrži još 18 patentnih zahtjeva.



u kojoj:

- P je C-R<sub>1</sub> ili N;  
 Q je C-R<sub>2</sub> ili N;  
 V je C-R<sub>3</sub> ili N;  
 W je C-R<sub>9</sub> ili N;  
 X je C-R<sub>10</sub> ili N;  
 Y je C-R<sub>11</sub> ili N;

bilo koji od R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>9</sub>, R<sub>10</sub> i R<sub>11</sub>, međusobno neovisno, predstavljaju vodik, amino, amido, cijano, nitro, halogen, alkil, alkenil, alkinil, cikloalkil, hidroksialkil, haloalkil, alkiltio, haloalkiltio, arilitio, alkoksi, fenoksi, alkoksialkoksi, cikloalkoksi, haloalkoksi, alkilkarbonil, haloalkilkarbonil, alkilsulfonil, haloalkilsulfonil, alkilsulfonil, alkilamino, di(alkil)amino, alkilkarbonilamino, alkilaminoalkoksi, dialkilaminoalkoksi, alkilaminoalkil, dialkilaminoalkil, aminoalkil, formil, HO<sub>2</sub>C-, alkil-O<sub>2</sub>C-, nesupstituirani ili supstituirani aril ili nesupstituirani ili supstituirani fenoksi, pri čemu supstituenti mogu biti svaki neovisan jedan od drugoga i odabrani su iz skupine koja se sastoji od sljedećih: cijano, nitro, halogen, alkil, haloalkil, alkiltio, haloalkiltio, arilitio, alkoksi, haloalkoksi, alkilkarbonil, haloalkilkarbonil, alkilsulfonil, haloalkilsulfonil, alkilamino, di(alkil)amino; bilo koji od R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> i R<sub>5</sub>, međusobno neovisno, predstavljaju vodik, halogen, alkil, hidroksialkil, alkiltioalkil, haloalkil, alkiloksialkil, alkilsulfonilalkil, alkilsulfonilalkil, alkilsulfoniloksialkil; nesupstituirani ili supstituirani cikloalkil, pri čemu supstituenti mogu biti svaki neovisan jedan od drugoga i odabrani su iz skupine koja se sastoji od sljedećih: halogen i alkil; nesupstituirani ili supstituirani fenil, pri čemu supstituenti mogu biti svaki neovisan jedan od drugoga i odabrani su iz skupine koja se sastoji od sljedećih: cijano, nitro, halogen, alkil, haloalkil, alkiltio, haloalkiltio, arilitio, alkoksi, haloalkoksi, alkilkarbonil, haloalkilkarbonil, alkilsulfonil, haloalkilsulfonil, alkilsulfonil, haloalkilsulfonil, alkilamino, di(alkil)amino; ili R<sub>4</sub> i R<sub>5</sub>, zajedno s ugljikom na kojega su priključeni, tvore cikloalkilni prsten;

R<sub>6</sub> je vodik, alkil, alkoksialkil, alkilkarbonil, alkiltioalkil ili nesupstituirani ili supstituirani benzil, gdje supstituenti mogu biti svaki neovisan jedan od drugoga i odabrani su iz skupine koja se sastoji od sljedećih: cijano, nitro, halogen, alkil, haloalkil, alkiltio, haloalkiltio, arilitio, alkoksi, haloalkoksi, alkilkarbonil, haloalkilkarbonil, alkilsulfonil, haloalkilsulfonil, alkilsulfonil, haloalkilsulfonil, alkilamino, di(alkil)amino;

R<sub>7</sub> je vodik, alkil, alkoksialkil, alkilkarbonil, alkiltioalkil ili nesupstituirani ili supstituirani fenil, gdje supstituenti mogu biti svaki neovisan jedan od drugoga i odabrani su iz skupine koja se sastoji od sljedećih: cijano, nitro, halogen, alkil, haloalkil, fenil, fenoksi, alkiltio, haloalkiltio, arilitio, alkoksi, haloalkoksi, alkilkarbonil, haloalkilkarbonil, alkilsulfonil, haloalkilsulfonil, alkilsulfonil, haloalkilsulfonil, alkilamino, di(alkil)amino;

nesupstituirani ili supstituirani hetaril, pri čemu supstituenti mogu biti svaki neovisan jedan od drugoga i odabrani su iz skupine koja se sastoji od sljedećih: cijano, nitro, halogen, alkil, haloalkil, alkiltio, haloalkiltio, arilitio, alkoksi, haloalkoksi, alkilkarbonil, haloalkilkarbonil, alkilsulfonil, haloalkilsulfonil, alkilsulfonil, alkilamino, di(alkil)amino; ili nesupstituirani ili supstituirani naftil ili kinolil, pri čemu supstituenti mogu biti svaki neovisan jedan od drugoga i odabrani su iz skupine koja se sastoji od sljedećih: cijano, nitro, halogen, alkil, haloalkil, alkiltio, haloalkiltio, arilitio, alkoksi, haloalkoksi, alkilkarbonil, haloalkilkarbonil, alkilsulfonil, haloalkilsulfonil, alkilsulfonil, alkilamino, di(alkil)amino; Z je izravna veza, C(O), C(S) ili S(O)<sub>p</sub>; a je 1, 2 ili 3; p je 0, 1 ili 2; i njihove soli.

Patent sadrži još 19 patentnih zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20190408 T1**  
**C07C 253/04** (2006.01)  
**C07C 255/42** (2006.01)  
**C07D 249/18** (2006.01)  
**A61K 31/4192** (2006.01)  
**A01N 43/707** (2006.01)  
**A61P 33/00** (2006.01)  
**A01N 37/34** (2006.01)  
 (11) P20190408 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190408T (22) 01.03.2019.  
 (96) EP 16156007.3 12.05.2008.  
 (97) EP 3088384, 02.11.2016. 201644, En  
 (97) EP 3088384, 12.12.2018. 201850, En  
 (31) 930485 P (32) 15.05.2007. (33) US  
 (62) 08769452.7 ; 12.05.2008.  
 (54) **ARILAOZOL-2-IL-CIJANOETILAMINO-SPOJEVI, POSTUPAK NJIHOVE PROIZVODNJE I POSTUPAK NJIHOVE UPORABE**  
**ARYLOAZOL-2-YL CYANOETHYLAMINO COMPOUNDS, METHOD OF MAKING AND METHOD OF USING THEREOF**  
 (73) Merial, Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, 30096 Duluth, GA, US  
 Aventis Agriculture, 54, rue La Boetie, 75008 Paris, FR  
 (72) Mark David Soll, 605 Newport Shore, 30005 Alpharetta, GA, US  
 Loic Patrick Le Hir De Fallois, 2259 Fairhaven Circle NE, 30305 Atlanta, GA, US  
 Scot Kevin Huber, 6104 Bramblewood Drive, 27612 Raleigh, NC, US  
 Hyoung Ik Lee, 103 Roundtop Road, 27519 Cary, NC, US  
 Douglas Edward Wilkinson, 536 Rodney Bay Crossing, 27587 Wake Forest, NC, US  
 Robert Toms Jacobs, 1849 Old College Circle, 27587 Wake Forest, NC, US  
 (74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR  
 (57) Parazitocidni sastav, **naznačen time, da** je u obliku injekcijske formulacije, pri čemu navedeni sastav obuhvaća arilaozol-2-il cijanoetilamino-spoj s formulom (I):

- (51) MKP (10) **HR P20190420 T1**  
**C07C 51/09** (2006.01)  
**C07C 57/04** (2006.01)  
**C07C 67/37** (2006.01)  
**C07D 303/00** (2006.01)  
**C07D 305/00** (2006.01)  
**C08G 63/08** (2006.01)  
**C08G 63/82** (2006.01)  
**C08F 122/02** (2006.01)  
**G06Q 30/02** (2012.01)  
**C07D 305/12** (2006.01)  
**C08F 120/06** (2006.01)  
 (11) P20190420 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190420T (22) 04.03.2019.  
 (86) PCT/US2013026810 20.02.2013.  
 (96) EP 13752071.4 20.02.2013.  
 (87) WO2013126375, 29.08.2013.  
 (97) EP 2817285, 31.12.2014. 201501, En  
 (97) EP 2817285, 09.01.2019. 201902, En  
 (31) 201261601707 P (32) 22.02.2012. (33) US  
 201261605252 P 01.03.2012. US

- (54) **POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE**  
ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
- (73) Novomer, Inc., 1 Bowdoin Square, Suite 300, 02114 Boston, MA, US
- (72) James E. Mahoney, c/o Novomer Inc., 950 Danby Road, Suite 198, 14850 Ithaca, NY, US
- (74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR
- (57) Postupak proizvodnje akrilne kiseline, **naznačen time** što se postupak sastoji u koracima:  
dobivanja polipropiolaktona na prvoj lokaciji, koje se sastoji u stavljanju u kontakt  $\beta$ -propiolaktona s katalizatorom polimerizacije koji sadrži akrilatni anion;  
izdvajanja u najmanju ruku dijela polipropiolaktona; i  
piroliziranja u najmanju ruku dijela izdvojenog polipropiolaktona kako bi se oslobodilo akrilnu kiselinu na drugoj lokaciji.

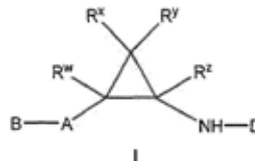
Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20190449 T1**  
**C07D 211/54** (2006.01)  
**A61K 31/4462** (2006.01)  
**A61P 11/00** (2006.01)
- (11) P20190449 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190449T (22) 06.03.2019.
- (86) PCT/EP2014074222 11.11.2014.  
(96) EP 14799988.2 11.11.2014.  
(87) WO2015071235, 21.05.2015.  
(97) EP 3068763, 21.09.2016. 201638, En  
(97) EP 3068763, 19.12.2018. 201851, En
- (31) 201320021 (32) 13.11.2013. (33) GB
- (54) **HIDROBROMIDNA SOL N-(4-KLOR-2-HIDROKSI-3-((3S)-3-PIPERIDINILSULFONIL)-N'-(3-FLUOR-2-METILFENIL)UREE**  
HYDROBROMIDE SALT OF N-(4-CHLORO-2-HYDROXY-3-((3S)-3-PIPERIDINYL-SULFONYL)PHENYL)-N'-(3-FLUORO-2-METHYLPHENYL)UREA
- (73) GlaxoSmithKline Intellectual Property (No. 2) Limited, 980 Great West Road, Brentford, TW8 9GS Middlesex, GB
- (72) Francis Dominic Sanderson, GlaxoSmithKline, Park Road, SG12 0DP Ware, Hertfordshire, GB  
Sarah Mary Vallance, GlaxoSmithKline, Gunnels Wood Road, SG1 2NY Stevenage, Hertfordshire, GB
- (74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR
- (57) Spoj, **naznačen time** što je hemihidrat hidrobromidne soli N-(4-klor-2-hidroksi-3-((3S)-3-piperidinilsulfonil)fenil)-N'-(3-fluor-2-metilfenil)uree.

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva.

- (51) MKP (10) **HR P20190346 T1**  
**C07D 213/74** (2006.01)  
**C07C 211/35** (2006.01)  
**A61K 31/135** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01)  
**A61P 31/12** (2006.01)  
**A61P 25/00** (2006.01)
- (11) P20190346 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190346T (22) 21.02.2019.
- (86) PCT/EP2012070900 22.10.2012.  
(96) EP 12787388.3 22.10.2012.  
(87) WO2013057322, 25.04.2013.  
(97) EP 2776394, 17.09.2014. 201438, En  
(97) EP 2776394, 26.12.2018. 201852, En
- (31) 11382324 (32) 20.10.2011. (33) EP  
11382329 27.10.2011. EP  
201161558369 P 10.11.2011. US  
201161558370 P 10.11.2011. US
- (54) **SPOJEVI (HETERO)ARIL CIKLOPROPILAMINA KAO INHIBITORI LSD1**  
(HETERO)ARYL CYCLOPROPYLAMINE COMPOUNDS AS LSD1 INHIBITORS
- (73) Oryzon Genomics, S.A., Carrera de San Jerónimo 15, 2nd Floor, 28014 Madrid, ES
- (72) Alberto Ortega Muñoz, c/o Oryzon Genomics S.A., C/Sant Ferran 74, 08940 Cornellà de Llobregat, ES  
Matthew Colin Thor Fyfe, c/o Oryzon Genomics S.A., C/Sant Ferran 74, 08940 Cornellà de Llobregat, ES  
Marc Martinell Pedemonte, c/o Oryzon Genomics S.A., C/Sant Ferran 74, 08940 Cornellà de Llobregat, ES  
Maria de los Ángeles Estiarte-Martínez, c/o Oryzon Genomics S.A., C/Sant Ferran 74, 08940 Cornellà de Llobregat, ES

- Nuria Valls Vidal, c/o Oryzon Genomics S.A., C/Sant Ferran 74, 08940 Cornellà de Llobregat, ES  
Guido Kurz, c/o Oryzon Genomics S.A., C/Sant Ferran, 74, 08940 Cornellà de Llobregat, ES  
Julio Castro Palomino Laria, c/o Oryzon Genomics S.A., C/Sant Ferran 74, 08940 Cornellà de Llobregat, ES
- (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Spoj s formulom I



naznačen time što:

A je fenil, naftil ili monociklički heteroaril, pri čemu je navedeni fenil, navedeni naftil ili navedeni monociklički heteroaril po izboru supstituiran jednim ili više R<sup>1</sup>;

B je vodik, R<sup>1</sup> ili -L-E;

E je fenil ili heteroaril, pri čemu je navedeni heteroaril 5-člani do 6-člani nezasićeni monociklički prsten ili kondenzirani 9-člani do 10-člani biciklički prstenasti sustav u kojem su prstenovi aromatski i u kojem barem jedan prsten sadržava barem jedan heteroatom odabran iz skupine koju čine O, S, i N, i nadalje pri čemu je navedeni fenil ili navedeni heteroaril po izboru supstituiran jednim ili više R<sup>2</sup>;

L je veza, -O-, -NH-, -N(C<sub>1-4</sub> alkil)-, C<sub>1-4</sub> alkenil ili heteroC<sub>1-4</sub> alkenil;

D je cikloalkilna skupina koja ima od 4 do 7 C atoma, pri čemu navedena cikloalkilna skupina ima jedan ili dva supstituenta R<sup>3</sup> i nadalje je po izboru supstituirana jednim ili više R<sup>4</sup>, i pri čemu cikloalkilna skupina po izboru:

(a) je kondenzirana na fenil ili 5-člani ili 6-člani aromatski heterociklički prsten koji sadržava 1 do 3 heteroatoma koji su neovisno odabrani od N, O i S, pri čemu je navedeni kondenzirani fenil ili navedeni kondenzirani aromatski heterociklički prsten po izboru supstituiran jednim ili više R<sup>5</sup>; ili

(b) je vezana na skupinu premosnicu -(C(R<sup>3</sup>))<sub>2</sub>- koja povezuje bilo koja dva ne-susjedna ugljikova atoma prstena cikloalkilne skupine, pri čemu p je 1 ili 2 i svaki R<sup>3</sup> neovisno je vodik ili C<sub>1-4</sub> alkil; ili

(c) je vezana za drugi prsten koji je ili 3-člani do 7-člani zasićeni karbociklički prsten ili 3-člani do 7-člani zasićeni heterociklički prsten koji sadržava 1 do 3 heteroatoma koji su neovisno odabrani od N, O i S, pri čemu je navedeni drugi prsten povezan s cikloalkilnom skupinom preko jednog ugljikovog atoma zajedničkog za oba prstena, i pri čemu je navedeni drugi prsten po izboru supstituiran jednim ili više R<sup>6</sup>;

svaki R<sup>1</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži C<sub>1-8</sub> alkil, C<sub>2-8</sub> alkenil, C<sub>2-8</sub> alkinil, ciklil, amino, amido, hidroksil, nitro, halo, haloC<sub>1-8</sub> alkil, haloC<sub>1-8</sub> alkoksi, cijano, sulfinil, sulfonil, sulfonamid, C<sub>1-8</sub> alkoksi, acil, karboksil, O-karboksi, C-karboksi, karbamat i ureu;

svaki R<sup>2</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži C<sub>1-8</sub> alkil, C<sub>2-8</sub> alkenil, C<sub>2-8</sub> alkinil, ciklil, amino, amido, hidroksil, nitro, halo, haloC<sub>1-8</sub> alkil, haloC<sub>1-8</sub> alkoksi, cijano, sulfinil, sulfonil, sulfonamid, C<sub>1-8</sub> alkoksi, acil, karboksil, O-karboksi, C-karboksi, karbamat i ureu;

svaki R<sup>3</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži -NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -NHOH, -NR<sup>9</sup>COR<sup>10</sup>, -NR<sup>9</sup>SO<sub>2</sub>R<sup>10</sup>, -NR<sup>9</sup>COOR<sup>10</sup>, -NR<sup>9</sup>CONR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -NR<sup>9</sup>SO<sub>2</sub>NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -OH, -CONR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, okso, -C<sub>1-4</sub> alkenil-NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -C<sub>1-4</sub> alkenil-NHOH, -C<sub>1-4</sub> alkenil-NR<sup>9</sup>COR<sup>10</sup>, -C<sub>1-4</sub> alkenil-NR<sup>9</sup>SO<sub>2</sub>R<sup>10</sup>, -C<sub>1-4</sub> alkenil-NR<sup>9</sup>COOR<sup>10</sup>, -C<sub>1-4</sub> alkenil-NR<sup>9</sup>CONR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -C<sub>1-4</sub> alkenil-NR<sup>9</sup>SO<sub>2</sub>NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -C<sub>1-4</sub> alkenil-OH i -C<sub>1-4</sub> alkenil-CONR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>;

svaki R<sup>4</sup> i svaki R<sup>5</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži C<sub>1-8</sub> alkil, halo, haloC<sub>1-8</sub> alkil, haloC<sub>1-8</sub> alkoksi i C<sub>1-8</sub> alkoksi;

svaki R<sup>6</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži C<sub>1-8</sub> alkil, C<sub>2-8</sub> alkenil, C<sub>2-8</sub> alkinil, ciklil, amino, amido, hidroksil, nitro, halo, haloC<sub>1-8</sub> alkil, haloC<sub>1-8</sub> alkoksi, cijano, sulfinil, sulfonil, sulfonamid, C<sub>1-8</sub> alkoksi, acil, karboksil, O-karboksi, C-karboksi, karbamat i ureu;

svaki R<sup>7</sup> i svaki R<sup>8</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži vodik, C<sub>1-8</sub> alkil, R<sup>12</sup>R<sup>13</sup>-N-C<sub>1-8</sub> alkil i hidroksiC<sub>1-8</sub> alkil, ili R<sup>7</sup> i R<sup>8</sup> su vezani zajedno kako bi tvorili, zajedno s N atomom na koji su oni vezani, zasićeni 3-člani do 7-člani heterociklički prsten koji po izboru sadrži jedan dodatni heteroatom odabran od N, O i S, pri čemu su jedan ili više C atoma u navedenom heterocikličkom prstenu po izboru oksidirani tako da tvore skupine CO, pri čemu jedan ili više S atoma u navedenom heterocikličkom prstenu, ako su prisutni, su oksidirani tako da tvore neovisno skupine SO ili skupine SO<sub>2</sub>, i pri čemu je navedeni heterociklički prsten po izboru supstituiran jednim ili više R<sup>11</sup>;

svaki R<sup>9</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži vodik i C<sub>1-4</sub> alkil; svaki R<sup>10</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži C<sub>1-8</sub> alkil, haloC<sub>1-8</sub> alkil, ciklil i ciklilC<sub>1-8</sub> alkil, pri čemu je navedeni ciklil ili ciklilni dio sadržan u navedenom ciklilC<sub>1-8</sub> alkilu po izboru supstituiran jednim ili više R<sup>14</sup>;

svaki R<sup>11</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži C<sub>1-8</sub> alkil, halo, C<sub>1-8</sub> alkoksi, hidroksil i -NR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>;

svaki R<sup>12</sup> i svaki R<sup>13</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži vodik i C<sub>1-8</sub> alkil;

svaki R<sup>14</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži C<sub>1-8</sub> alkil, C<sub>2-8</sub> alkenil, C<sub>2-8</sub> alkinil, amino, amido, hidroksil, nitro, halo, haloC<sub>1-8</sub> alkil, haloC<sub>1-8</sub> alkoksi, cijano, sulfinil, sulfonil, sulfonamid, C<sub>1-8</sub> alkoksi, acil, karboksil, O-karboksi, C-karboksi, karbamat i ureu; i

svaki R<sup>w</sup>, R<sup>x</sup>, R<sup>y</sup> i R<sup>z</sup> je neovisno odabran iz niza koji sadrži vodik, halo i C<sub>1-4</sub> alkil;

ili njihova sol ili solvat;

uz uvjet da su isključeni sljedeći spojevi:

2-((2-fenilciklopropil)amino)cikloheptanol i

2-((2-fenilciklopropil)amino)ciklopentanol;

i pri čemu:

(i) je isključen 2-((2-fenilciklopropil)amino)cikloheksanol, ili

(ii) supstituenti -A-B i -NH-D na ciklopropilnom dijelu su u trans-konfiguraciji, ili

(iii) spoj je optički aktivni stereoisomer.

Patent sadrži još 35 patentnih zahtjeva.

### HR P20190374 T1

(51) MKP (10) **C07D 279/18** (2006.01)

(11) P20190374 (46) 19.04.2019.

(21) P20190374T (22) 27.02.2019.

(86) PCT/GB2014053007 06.10.2014.

(96) EP 14789349.9 06.10.2014.

(87) WO2015052496, 16.04.2015., En

(97) EP 3055291, 17.08.2016. 201633, En

(97) EP 3055291, 05.12.2018. 201849, En

(31) 201317702 (32) 07.10.2013. (33) GB

(54) **POSTUPCI KEMIJSKE SINTEZE DIAMINOFENOTIAZINSKI SPOJEVA UKLJUČUJUĆI METILTIONINIJEV KLORID (MTC)**

METHODS OF CHEMICAL SYNTHESIS OF DIAMINOPHENOTHAZINIUM COMPOUNDS INCLUDING METHYLTHIONIUM CHLORIDE (MTC)

(73) WisTa Laboratories Ltd., 25 Bukit Batok Crescent, The Elitist 06-13, 658066 Singapore, SG

(72) James Peter Sinclair, WisTa Laboratories Ltd., Department of Chemistry, Meston Walk, AB24 3UE Old Aberdeen, Aberdeenshire, GB

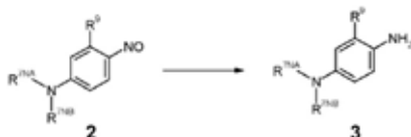
Sarah Louise Nicoll, WisTa Laboratories Ltd., Department of Chemistry, Meston Walk, AB24 3UE Old Aberdeen, Aberdeenshire, GB

John Mervyn David Storey, Wista Laboratories Ltd., Department of Chemistry, Meston Walk, AB24 3UE Old Aberdeen, Aberdeenshire, GB

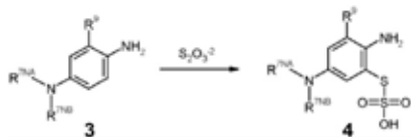
(74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR

(57) Postupak sinteze, **naznačen time, da** obuhvaća sljedeće korake, po zadanom redu:

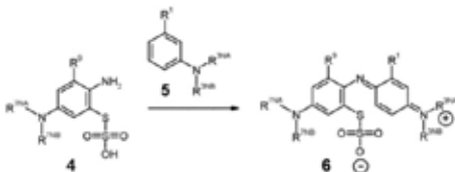
nitrozilna redukcija (NR), gdje se N,N-disupstituirani-3-opcionalno supstituirani-4-nitrozil-anilin **2**, reducira za tvorbu navedenog N,N-disupstituiranog-1,4-diamino-5-opcionalno supstituiranog benzena **3**:



tvorba tiosulfonske kiseline (TSAF), gdje se N,N-disupstituirani-1,4-diamino-5-opcionalno supstituirani benzen **3**, oksidira u prisutnosti tiosulfata, poželjno tiosulfata koji jest ili obuhvaća Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, za dobivanje tiosulfonska kiselina-S-(2-(amino)-3-(opcionalno supstituirani)-5-(disupstituirani-amino)-fenil)estera **4**:



oksidacijsko spajanje (OC), u kojem se tiosulfonska kiselina-S-(2-(amino)-3-(opcionalno supstituirani)-5-(disupstituirani-amino)-fenil)ester **4**, oksidacijski spaja na N,N-disupstituirani-3-opcionalno supstituirani-anilin **5**, koristeći oksidacijsko sredstvo koje jest ili obuhvaća Cr(VI), kako bi se dobio [4-(2-(tiosulfat)-4-(disupstituirani amino)-6-(opcionalno supstituirani)-fenil-imino)-3-(opcionalno supstituirani)-cikloheksa-2,5-dieniliden]-N,N-disupstituirani amonij **6**:



gdje

svaki od R<sup>1</sup> i R<sup>3</sup> je neovisno odabran od sljedećih: -H; C<sub>1-4</sub>alkil; C<sub>2-4</sub>alkenil; i halogenirani C<sub>1-4</sub>alkil;

svaki od R<sup>3NA</sup> i R<sup>3NB</sup> je neovisno odabran od sljedećih: C<sub>1-4</sub>alkil; C<sub>2-4</sub>alkenil; i halogenirani C<sub>1-4</sub>alkil;

svaki od R<sup>7NA</sup> i R<sup>7NB</sup> je neovisno odabran od sljedećih: C<sub>1-4</sub>alkil; C<sub>2-4</sub>alkenil; i halogenirani C<sub>1-4</sub>alkil; i

pritom se koraci nitrozilne redukcije (NR), tvorbe tiosulfonske kiseline (TSAF), i oksidacijskog spajanja (OC), dovršavaju u samo jednoj reakcijskoj posudi; i

pri čemu se navedena redukcija u spomenutom koraku nitrozilne redukcije (NR), izvodi putem reakcije s redukcijskim sredstvom koji jest ili obuhvaća Fe(0).

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

### HR P20190378 T1

(51) MKP (10) **C07D 311/80** (2006.01)

(11) P20190378 (46) 19.04.2019.

(21) P20190378T (22) 28.02.2019.

(86) PCT/GB2014053007 06.10.2014.

(96) EP 15172043.0 01.12.2008.

(97) EP 2963031, 06.01.2016. 201601, En

(97) EP 2963031, 06.02.2019. 201906, En

(31) 991555 P (32) 30.11.2007. (33) US

37568 P 18.03.2008. US

(62) 08855829.1 ; 01.12.2008.

(54) **PROLIJEKOVI TETRAHIDROKANABINOLA, PRIPRAVCI KOJI SADRŽAVAJU PROLIJEKOVE TETRAHIDROKANABINOLA I POSTUPCI ZA NJIHOVU UPORABU**

PRODRUGS OF TETRAHYDROCANNABINOL, COMPOSITIONS COMPRISING PRODRUGS OF TETRAHYDROCANNABINOL AND METHODS OF USING THE SAME

(73) Zynberba Pharmaceuticals, Inc., 80 W. Lancaster Avenue Suite 300, 19333 Devon, PA, US

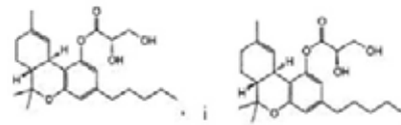
(72) Audra Lynn Stinchcomb, 2002 Indian Head Road, 21204 Ruxton, MD, US

Miroslaw Jerzy Golinski, 3877 Aria Lane, 40514 Lexington, KY, US  
Dana Carmel Hammell, 150 Placid Drive, 40324 Georgetown, KY, US

Jeffry Lynn Howard, 114 Annette Drive, 40475 Richmond, KY, US

(74) PETOŠEVIĆ d.o.o., Zagreb, HR

(57) Spoj, **naznačen time**, da ima formulu odabranu od:



ili njegova farmaceutska prihvatljiva sol.

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva.

### HR P20190417 T1

(51) MKP (10) **C07D 401/12** (2006.01)

(11) P20190417 (46) 19.04.2019.

(21) P20190417T (22) 04.03.2019.

(86) PCT/GB2014053007 06.10.2014.

(96) EP 17164740.7 16.04.2010.

(97) EP 3210981, 30.08.2017. 201735, En

(97) EP 3210981, 02.01.2019. 201901, En

(31) 172039 P (32) 23.04.2009. (33) US

(62) 10715058.3 ; 16.04.2010.

(54) **DIAMIDNI SPOJEVI S AKTIVNOŠĆU ANTAGONISTA MUSKARINSKOG RECEPTORA I AGONISTA BETA 2 ADRENERGIČKOG RECEPTORA**

DIAMIDE COMPOUNDS HAVING MUSCARINIC RECEPTOR ANTAGONIST AND BETA 2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONIST ACTIVITY

(73) Theravance Respiratory Company, LLC, 2000 Sierra Point Parkway, Suite 500, Brisbane, CA 94005, US

(72) Adam Hughes, 1221 Judson Street, 94002 Belmont, CA, US  
Daniel Byun, 1582 Pacific Avenue, Apt. C, 94501 Alameda, CA, US  
Yan Chen, 178 Albacore Lane, 94404 Foster City, CA, US  
Melissa Fleury, 615 Port Drive, Apt. 202, 94404 San Mateo, CA, US  
John Jacobsen, 16 Oak Valley Road, 94402 San Mateo, CA, US  
Eric Stangeland, 896 Corona Drive, 94044 Pacifica, CA, US

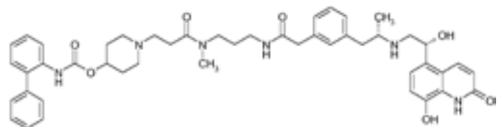
(74) Eric Stangeland, 896 Corona Drive, 94044 Pacifica, CA, US

Richard Wilson, 8 Crestview Drive, 94563 Orinda, CA, US  
Rose Yen, 1156 Shotwell Street, 94110 San Francisco, CA, US

(74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR

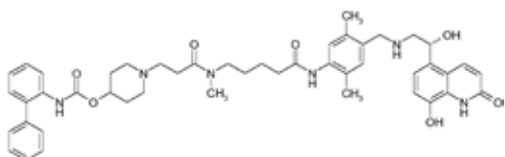
(57) Spoj, naznačen time što ga se bira između:

(a) 1-[2-((3-[2-(3-((S)-2-[(R)-2-hidroksi-2-(8-hidroksi-2-okso-1,2-dihidrokinolin-5-il)etilamino]propil)fenil)acetilamino]propil)metilkarbamoi)etil]piperidin-4-ilni ester bifenil-2-ilkarbaminske kiseline formule:



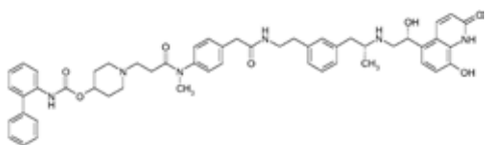
ili njegova farmaceutske prihvatljiva sol;

(b) 1-[2-[[4-(4-[[[(R)-2-hidroksi-2-(8-hidroksi-2-okso-1,2-dihidrokinolin-5-il)etilamino]metil]-2,5-dimetilfenilkarbamoi]butil]metilkarbamoi)etil]piperidin-4-ilni ester bifenil-2-ilkarbaminske kiseline formule:



ili njegova farmaceutske prihvatljiva sol; i

(c) 1-[2-[[4-[[2-(3-((R)-2-[(R)-2-hidroksi-2-(8-hidroksi-2-okso-1,2-dihidrokinolin-5-il)etilamino]propil)fenil)etilkarbamoi]metil]fenil)metilkarbamoi]etil]piperidin-4-ilni ester bifenil-2-ilkarbaminske kiseline formule:



ili njegova farmaceutske prihvatljiva sol.

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190324 T1**

**C07D 401/14** (2006.01)  
**A61K 31/4545** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01)

(11) P20190324 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190324T (22) 18.02.2019.

(86) PCT/US2015059390 06.11.2015.

(96) EP 15798602.7 06.11.2015.

(87) WO2016077161, 19.05.2016. , En

(97) EP 3218366, 20.09.2017. 201738, En

(97) EP 3218366, 09.01.2019. 201902, En

(31) 201462079742 P (32) 14.11.2014. (33) US

(54) **INHIBITOR AURORA A KINAZE**

AURORA A KINASE INHIBITOR

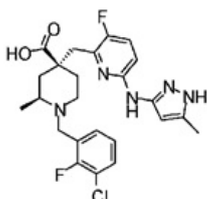
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, 46285 Indianapolis, IN, US

(72) James Robert Henry, c/o Eli Lilly and Company, P.O. Box 6288, Indianapolis, IN 46206-6288, US

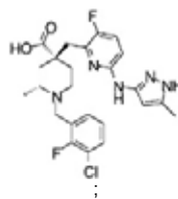
(74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR

(57) Spoj, naznačen time što ga se bira iz skupine koju čine:

(2S,4S)-1-[(3-klor-2-fluor-fenil)metil]-4-[[3-fluor-6-[(5-metil-1H-pirazol-3-il)amino]-2-piridil]metil]-2-metilpiperidin-4-karboksilna kiselina:



i  
(2R,4R)-1-[(3-klor-2-fluor-fenil)metil]-4-[[3-fluor-6-[(5-metil-1H-pirazol-3-il)amino]-2-piridil]metil]-2-metilpiperidin-4-karboksilna kiselina:



ili njihove farmaceutske prihvatljive soli.

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190329 T1**

**C07D 403/12** (2006.01)

**C07D 401/14** (2006.01)

**C07D 401/12** (2006.01)

**C07D 403/14** (2006.01)

**C07D 417/12** (2006.01)

**C07D 451/02** (2006.01)

**C07D 491/048** (2006.01)

**C07D 207/48** (2006.01)

**A61K 31/4025** (2006.01)

**A61P 29/00** (2006.01)

(11) P20190329 (46) 19.04.2019.

(21) P20190329T (22) 19.02.2019.

(86) PCT/EP2014071593 09.10.2014.

(96) EP 14789194.9 09.10.2014.

(87) WO2015052264, 16.04.2015. , En

(97) EP 3055302, 17.08.2016. 201633, En

(97) EP 3055302, 26.12.2018. 201852, En

(31) 201361890127 P (32) 11.10.2013. (33) US

PCT/CN2014/086380 12.09.2014. WO

(54) **SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1**  
SUBSTITUTED HETEROCYCLIC SULFONAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS TRPA1 MODULATORS

(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH

(72) Huifen Chen, Genentech Inc., 1 DNA Way, 94080 South San Francisco, CA, US

Yanyan Chu, Pharmaron Beijing Co. Ltd., 6 Taihe Road Bda., 100176 Beijing, CN

Steven Do, Genentech Inc., 1 DNA Way, 94080 South San Francisco, CA, US

Anthony Estrada, Genentech Inc., 1 DNA Way, 94080 South San Francisco, CA, US

Baihua Hu, Pharmaron Beijing Co. Ltd., 6 Taihe Road Bda., 100176 Beijing, CN

Aleksandr Kolesnikov, Genentech Inc., 1 DNA Way, 94080 South San Francisco, CA, US

Xingyu Lin, Pharmaron Beijing Co. Ltd., 6 Taihe Road Bda., 100176 Beijing, CN

Joseph P. Lyssikatos, Genentech Inc., 1 DNA Way, 94080 South San Francisco, CA, US

Daniel Shore, Genentech Inc., 1 DNA Way, 94080 South San Francisco, CA, US

Vishal Verma, Genentech Inc., 1 DNA Way, 94080 South San Francisco, CA, US

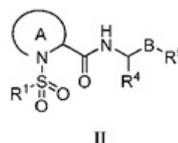
Lan Wang, Genentech Inc., 1 DNA Way, 94080 South San Francisco, CA, US

Guosheng Wu, Pharmaron Beijing Co. Ltd., 6 Taihe Road Bda., 100176 Beijing, CN

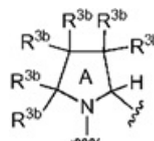
Po-wai Yuen, Pharmaron Beijing Co. Ltd., 6 Taihe Road Bda., 100176 Beijing, CN

(74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR

(57) Spoj, naznačen time, da ima formulu II:

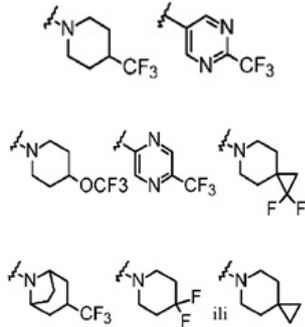


u kojoj:  
(2) A je



B je B<sup>2</sup>, a R<sup>5</sup> je R<sup>5b</sup>;

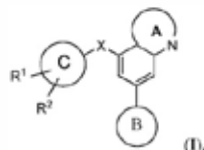
B<sup>2</sup> je piridinil, pri čemu je bilo koji piridinil iz skupine B<sup>2</sup> opcionalno supstituiran s jednom ili više skupina zasebno odabranih od halogena, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkila, -O(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkila, -O(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkil-O(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkila, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)cikloalkila, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)haloalkila, -CN i 6-članog heteroarila, pri čemu je bilo koji 6-člani heteroaril opcionalno supstituiran s jednim ili više (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkila ili (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)haloalkila; R<sup>1</sup> je fenil, 5-člani heteroaril ili 6-člani heteroaril, pri čemu je bilo koji fenil, 5-člani heteroaril ili 6-člani heteroaril iz skupine R<sup>1</sup> opcionalno supstituiran s jednom ili više skupina zasebno odabranih od halogena, -CN, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkila i (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)haloalkila; jedna skupina R<sup>3b</sup> je halogen, -CN ili (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkil, a ostale skupine R<sup>3b</sup> su zasebno odabrane od H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkila i (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)haloalkila; R<sup>4</sup> je H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)alkil ili (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)haloalkil; R<sup>5b</sup> je



ili njegova sol.

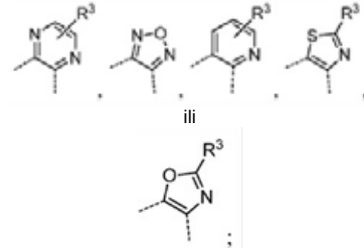
Patent sadrži još 27 patentnih zahtjeva.

			<b>HR P20190373 T1</b>
(51)	MKP	(10)	
	<b>C07D 403/12</b> (2006.01)		
	<b>C07D 405/12</b> (2006.01)		
	<b>C07D 413/04</b> (2006.01)		
	<b>C07D 417/12</b> (2006.01)		
	<b>C07D 491/052</b> (2006.01)		
	<b>A61K 31/517</b> (2006.01)		
	<b>A61P 35/00</b> (2006.01)		
(11)	P20190373	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190373T	(22)	26.02.2019.
(86)	PCT/US2014024767		12.03.2014.
(96)	EP 14719434.4		12.03.2014.
(87)	WO2014159690		02.10.2014.
(97)	EP 2970218		20.01.2016. 201603, En
(97)	EP 2970218		28.11.2018. 201848, En
(31)	201361777816 P	(32)	12.03.2013. (33) US
(54)	<b>INHIBITORI DNK-PK DNA-PK INHIBITORS</b>		
(73)	Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, 15th Floor, 02210 Boston, MA, US		
(72)	John Patrick Maxwell, 69 Gifford Road, 02472 Hingham, MA, US Paul, S. Charifson, 7 Dartmouth Drive, 01701 Framingham, MA, US Qing Tang, 6 Westside Drive, 01720 Acton, MA, US Steven M. Ronkin, 16 Jensen Road, 02472 Watertown, MA, US Katrina Lee Jackson, 345 Franklin Street 404, 02139 Cambridge, MA, US Albert Charles Pierce, 295 Harvard Street, Apt. 911, 02138 Cambridge, MA, US David J. Lauffer, 254 Taylor Road, 01775 Stow, MA, US Pan Li, 3 Malt Lane, 02421 Lexington, MA, US Simon Giroux, 27 Wheeler Street, 02138 Cambridge, MA, US Jinwang Xu, 28 Wesley Road, 01701 Framingham, MA, US Mark A. Morris, 37 Lowell Street, 02143 Somerville, MA, US John J. Court, 27 Ernies Drive, 01460 Littleton, MA, US Kevin M. Cottrell, 17B Roberts Road, 02138 Cambridge, MA, US Hongbo Deng, 178 Woodland Road, 01772 Southborough, MA, US Nathan D. Waal, 295 Cardinal Mederios Avenue, 02141 Cambridge, MA, US Wenxin Gu, 2 Dunbar Way, 01742 Concord, MA, US		
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Spoj formule:		

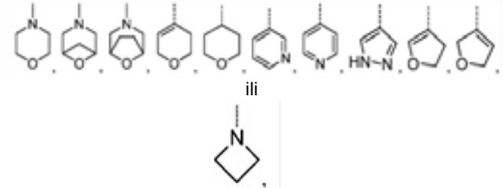


ili njegova farmaceutska prihvatljiva sol, gdje

je prsten A



je prsten B



gdje je prsten B izborno supstituiran sa do 4 atoma fluora, do dva OH ili do dva C<sub>1-4</sub>alkila koji je izborno supstituiran sa do 3 atoma fluora, do dvije OH ili do dvije OC<sub>1-2</sub>alkil grupe;

prsten C je cikloheksan ili ciklobutan prsten;

X je -NH-, -O- ili -OC<sub>1-4</sub> alkil-;

svaki od R<sup>1</sup> i R<sup>2</sup> je, nezavisno, vodik, -C(O)NHR<sup>4</sup>, -C(O)OR<sup>4</sup>, -NHC(O)R<sup>4</sup>, -NHC(O)OR<sup>4</sup>, -NHC(O)NHR<sup>4</sup>, -NHS(O)<sub>2</sub>R<sup>4</sup>, -C<sub>0-4</sub> alkil-NHR<sup>4</sup> ili -OR<sup>4</sup>, gdje R<sup>1</sup> i R<sup>2</sup> ne mogu biti istovremeno vodik i gdje R<sup>1</sup> i R<sup>2</sup> i atom ugljika koji je između mogu formirati dioksan ili dioksolan prsten;

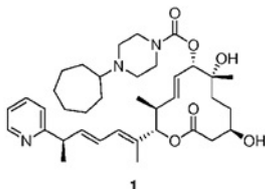
R<sup>3</sup> je vodik, -C<sub>1-4</sub>alkil, fluoro, kloro, -OC<sub>1-2</sub>alkil, -C(O)H, -C(O)OH, -C(O)OC<sub>1-2</sub>alkil, -CN, -C(O)NHC<sub>1-2</sub>alkil ili -C(O)NH<sub>2</sub>, pri čemu je svaki od navedenog R<sup>3</sup> alkila izborno supstituiran sa do 3 atoma fluora, do dvije OH ili do dvije OC<sub>1-2</sub>alkil grupe;

R<sup>4</sup> je vodik, C<sub>1-4</sub>alkil, C<sub>2-4</sub>alkenil, C<sub>2-4</sub>alkinil, C<sub>3-5</sub>cikloalkil, fenil, pirol, imidazol, pirazol, triazol, tiazol, izotiazol, oksazol, piridin, pirimidin, pirimidinon, pirazin, piridazin, hinolin, oksetan, tetrahidrofuran, tetrahidropirana, dihidroizoksazol, pirimidin-2,4(1H,3H)-dion, dihidrofuropirimidin, dihidropiranopirimidin, dihidropiropirimidin, tetrahidropteridin ili tetrahidropiridopirimidin, gdje je svaka od navedenih R<sup>4</sup> grupa izborno supstituirana sa do četiri Br, Cl, F ili C<sub>1-4</sub>alkila, do tri CN, NO<sub>2</sub>, C<sub>2-4</sub>alkenila, C<sub>2-4</sub>alkinila, C<sub>3-6</sub>cikloalkila, C<sub>0-4</sub> alkil-C<sub>3-5</sub> cikloalkila, C<sub>0-4</sub> alkil-O-C<sub>1-4</sub> alkila, C<sub>0-4</sub> alkil-O-C<sub>0-4</sub> alkil-C<sub>3-5</sub> cikloalkila, C(O)OC<sub>1-4</sub> alkila, C(O)OC<sub>0-4</sub> alkil-C<sub>3-5</sub> cikloalkila, C<sub>0-4</sub> alkil-C(O)NH<sub>2</sub>, C(O)NHC<sub>1-4</sub> alkila, C(O)N(C<sub>1-4</sub>alkil)<sub>2</sub>, C(O)NH(C<sub>0-4</sub> alkil-C<sub>3-5</sub> cikloalkila), CH<sub>2</sub>OR<sup>5</sup>, C<sub>0-4</sub> alkil-C(O)R<sup>5</sup>, C<sub>0-4</sub> alkil-C(O)N(R<sup>5</sup>)<sub>2</sub>, C<sub>0-4</sub> alkil-C(O)OR<sup>5</sup>, C<sub>0-4</sub> alkil-NHC(O)R<sup>5</sup>, C<sub>0-4</sub> alkil-N(R<sup>5</sup>)<sub>2</sub>, oksetana, azetidina, tetrahidrofurana, dihidropirana, tetrahidropirana, morfolina, piperidina, pirolidina, piperazina, furana, oksazola, oksadiazola, pirola, pirazola, triazola, oksadiazola, tetrazola, ili do dva OR<sup>5</sup>, gdje je svaki od navedenih R<sup>4</sup> supstituenata izborno supstituiran sa do četiri atoma fluora, do dvije C<sub>1-4</sub>alkil grupe, do dvije OH grupe, do dvije OC<sub>1-4</sub>alkil grupe, do dvije SC<sub>1-4</sub>alkil grupe, C(O)C<sub>1-4</sub> alkil, C(O)OC<sub>1-4</sub> alkil, ili C(O)OC<sub>0-4</sub> alkil-C<sub>3-5</sub> cikloalkil; i svaki R<sup>5</sup> je, nezavisno, vodik, C<sub>1-4</sub>alkil, imidazol, triazol, tiazol, piridin, pirimidin, oksetan, tetrahidrofuran, ili tetrahidropirana, i svaka R<sup>5</sup> grupa je izborno supstituirana s klorom, do tri atoma fluora, do dva C<sub>1-2</sub>alkila, CH<sub>2</sub>OH, CN, do dvije OH, do dva OC<sub>1-2</sub>alkila, spirooksetana, pirolidina, ili triazola, ili dvije R<sup>5</sup> grupe zajedno s atomom dušika koji je između formiraju morfolin prsten, azetidin prsten, pirolidin prsten, piperidin prsten ili piperazin prsten.

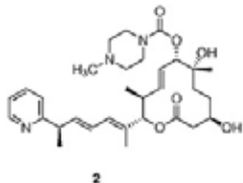
Patent sadrži još 22 patentnih zahtjeva.

			<b>HR P20190432 T1</b>
(51)	MKP	(10)	
	<b>C07D 405/06</b> (2006.01)		
	<b>A61P 35/00</b> (2006.01)		
(11)	P20190432	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190432T	(22)	04.03.2019.
(86)	PCT/US2015030464		13.05.2015.
(96)	EP 15727125.5		13.05.2015.
(87)	WO2015175594		19.11.2015.
(97)	EP 3143016		22.03.2017. 201712, En
(97)	EP 3143016		12.12.2018. 201850, En
(31)	201461993423 P	(32)	15.05.2014. (33) US
(54)	<b>SPOJEVI PLADIENOLID PIRIDINA I POSTUPCI UPORABE PLADIENOLIDE PYRIDINE COMPOUNDS AND METHODS OF USE</b>		
(73)	Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa, 4-chome, Bunkyo-ku, 112-8088 Tokyo, JP		

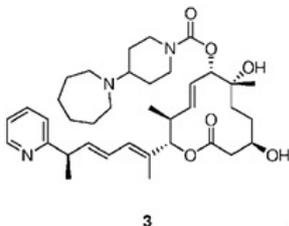
- (72) Gregg F. Keane, 34 Robbins Road, 02421 Lexington, MA, US  
 John Wang, 2 Governor's Drive, 01810 Andover, MA, US  
 Baudouin Gerard, 69A Dartmouth Street, 02478 Belmont, MA, US  
 Kenzo Arai, c/o Eisai Co. Ltd. Tsukuba Research Laboratories 5-1-3 Tokodai, Tsukuba-shi, 300-2635 Ibaraki, JP  
 Xiang Liu, 10 Marion Street, 01890 Winchester, MA, US  
 Guo Zhu Zheng, 14 Meriam Street, 02420 Lexington, MA, US  
 Kazunobu Kira, c/o Eisai Co. Ltd. Tsukuba Research Laboratories 5-1-3 Tokodai, Tsukuba-shi, 300-2635 Ibaraki, JP  
 Parcharee Tivitmahaisoon, 580 Commonwealth Avenue 606, 02215 Boston, MA, US  
 Sudeep Prajapati, 270 Highland Avenue Apt 53, 02143 Somerville, MA, US  
 Nicholas C. Gearhart, 2164 Crestview Drive, 81301 Durango, CO, US  
 Yoshihiko Kotake, c/o Eisai Co. Ltd. Tsukuba Research Laboratories 5-1-3 Tokodai, Tsukuba-shi, 300-2635 Ibaraki, JP  
 Satoshi Nagao, c/o EISAI CO. LTD. Tsukuba Research Laboratories 5-1-3 Tokodai, Tsukuba-shi, 300-2635 Ibaraki, JP  
 Regina Kanada Sonobe, c/o Eisai Co. Ltd. Tsukuba Research Laboratories 5-1-3 Tokodai, Tsukuba-shi, 300-2635 Ibaraki, JP  
 Tomoyuki Miyano, c/o Eisai Co. Ltd. Tsukuba Research Laboratories 5-1-3 Tokodai, Tsukuba-shi, 300-2635 Ibaraki, JP  
 Norio Murai, c/o Eisai Co. Ltd. Tsukuba Research Laboratories 5-1-3 Tokodai, Tsukuba-shi, 300-2635 Ibaraki, JP  
 Silvia Buonamici, 680 Tremont Street, Apt. 4, 02118 Boston, MA, US  
 Lihua Yu, 19 Wood Lane, 01720 Acton, MA, US  
 Betty Chan, 15 Littleton Road, 3A, 01451 Harvard, MA, US  
 Peter G. Smith, 173A Franklin Street, 02472 Arlington, MA, US  
 Eunice Sun Park, 4 Knowles Farm Road, 02474 Arlington, MA, US  
 Michael P. Thomas, 66 Washington Street, 02180 Stoneham, MA, US  
 Ermira Pazolli, 133 Plain Road, 01778 Wayland, MA, US  
 Kian Huat Lim, 135 Farms Drive, 01803 Burlington, MA, US
- (74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Spoj naznačen time što je odabran od spoja formule 1:



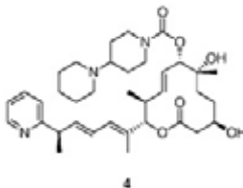
spoja formule 2:



spoja formule 3:



spoja formule 4:

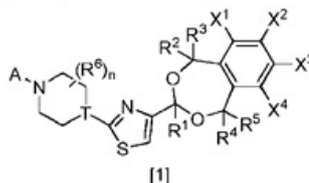


i njegovih farmaceutski prihvatljivih soli.

Patent sadrži još 27 patentnih zahtjeva.

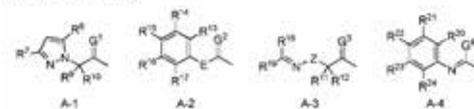
- (51) MKP (10) **HR P20190375 T1**
- C07D 417/14** (2006.01)  
**A01N 43/78** (2006.01)  
**A01N 47/38** (2006.01)  
**A01N 47/42** (2006.01)  
**A01P 3/00** (2006.01)  
**C07C 33/26** (2006.01)  
**C07C 33/46** (2006.01)  
**C07C 43/205** (2006.01)  
**C07C 43/23** (2006.01)  
**C07C 309/65** (2006.01)  
**C07C 309/66** (2006.01)  
**C07C 309/71** (2006.01)  
**C07C 317/22** (2006.01)
- (11) P20190375 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190375T (22) 27.02.2019.
- (86) PCT/JP2015066841 11.06.2015.  
 (96) EP 15832228.9 11.06.2015.  
 (87) WO2016024434, 18.02.2016.  
 (97) EP 3181563, 21.06.2017. 201725, En  
 (97) EP 3181563, 06.02.2019. 201906, En  
 (31) PCT/JP2014/071409 (32) 13.08.2014. (33) WO
- (54) **KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI**  
**CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME**
- (73) SDS Biotech K. K., 1-5 Higashi-Nihombashi 1-chome Chuo-ku, 103-0004 Tokyo, JP
- (72) Hiroshi Wada, c/o Tsukuba Research&Technology Center SDS Biotech K.K.1 Midorigahara 2-chome, Tsukuba-shi, 300-2646 Ibaraki, JP  
 Daisuke Horikoshi, c/o Tsukuba Research&Technology Center SDS Biotech K.K.1 Midorigahara 2-chome, Tsukuba-shi, 300-2646 Ibaraki, JP  
 Makoto Bamba, c/o Tsukuba Research&Technology Center SDS Biotech K.K.1 Midorigahara 2-chome, Tsukuba-shi, 300-2646 Ibaraki, JP  
 Tsuyoshi Kawano, c/o Tsukuba Research&Technology Center SDS Biotech K.K.1 Midorigahara 2-chome, Tsukuba-shi, 300-2646 Ibaraki, JP  
 Takatoshi Sakaguchi, c/o Tsukuba Research&Technology Center SDS Biotech K.K.1 Midorigahara 2-chome, Tsukuba-shi, 300-2646 Ibaraki, JP
- (74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Spoj ili njegova sol prema formuli [1]:

[Kemijaska Formula 1]



naznačen time što, A je skupina odabrana od

[Kemijaska Formula 2]



T je ili CH ili dušikov atom;

R<sup>1</sup> je vodikov atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, halogen, cijano ili hidroksi;

svaki od R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> i R<sup>5</sup> je neovisno vodikov atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksi, halogen, cijano ili hidroksil, ili R<sup>2</sup> zajedno s R<sup>3</sup> i R<sup>4</sup> zajedno s R<sup>5</sup> se neovisno uzimaju zajedno s ugljikovim atomom na koji su vezani da tvore karbonilnu skupinu (C=O);

R<sup>6</sup> je okso, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, halogen, cijano ili hidroksi;

n je 0-2;

svaki od X<sup>1</sup>, X<sup>2</sup>, X<sup>3</sup> i X<sup>4</sup> je neovisno vodikov atom, halogen, cijano, hidroksi, nitro, formil, merkapt, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkeniloksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkiniloksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkeniloksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkiniloksi, karboksi, karbamoil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>

halocikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkoksi, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkoksi, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> alkinilalkoksi, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> haloalkinilalkoksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksialkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> cikloalkoksialkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksialkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> halocikloalkoksialkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> alkoksialkoksialkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksialkoksialkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> cikloalkilalkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> hidroksialkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> cikloalkilalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> alkilcikloalkil, C<sub>6</sub>-C<sub>14</sub> cikloalkilcikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> halocikloalkilalkil, C<sub>6</sub>-C<sub>14</sub> halocikloalkilcikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> haloalkilcikloalkil, C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub> alkilcikloalkilalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkenil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> haloalkilcikloalkil, -SR<sup>25</sup>, -S(O)R<sup>25</sup>, -S(O)<sub>2</sub>R<sup>25</sup>, -OS(O)<sub>2</sub>R<sup>25</sup>, -(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil)S(O)<sub>2</sub>R<sup>25</sup>, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkiltioalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilkarbonil, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksikarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksikarbonil, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkoksikarbonil, C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub> cikloalkilalkoksikarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarboniloksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilkarboniloksi, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkilkarboniloksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksikarboniloksi, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkoksikarboniloksi, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarbonilalkoksi, -NR<sup>26</sup>R<sup>27</sup>, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilaminoalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> (dialkilamino)alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilaminoalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> cikloalkilaminoalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilsulfonilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilaminokarbonil, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> (dialkilamino)karbonil, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkilaminokarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> dialkilhidroksiamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> (dialkilamino)hidroksi, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> trialkilhidrazinil, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> trialkilsilil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> trialkilsililalkil, C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub> trialkilsililalkinil, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> trialkilsililoksil, C<sub>4</sub>-C<sub>12</sub> trialkilsililalkiloksil, C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> trialkilsililalkoksialkil, C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> trialkilsililalkiniloksil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilsulfonilalkil, -C(=NR<sup>28</sup>)R<sup>29</sup>, -C(=NR<sup>30</sup>)R<sup>29</sup>, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> cijanoalkil, fenil, fenoksi ili benzil, ili X<sup>1</sup> zajedno s X<sup>2</sup>, X<sup>2</sup> zajedno s X<sup>3</sup> i X<sup>3</sup> zajedno s X<sup>1</sup> tvore C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilenski lanac koji može uključivati kisikov atom, sumporov atom, dušikov atom, ili su uzeti zajedno s ugljikovim atomom na koji su vezani da tvore tiofenski prsten, piridinski prsten, pirolni prsten, imidazolski prsten, benzenov prsten, naftalenski prsten, pirimidinski prsten, furanski prsten, pirazinski prsten, pirazolni prsten ili oksazolni prsten;

R<sup>25</sup> je C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkilamino, fenil ili benzil, i fenil ili benzil mogu biti supstituirani s najmanje jednim R<sup>31</sup>;

R<sup>31</sup> je C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksi, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkoksialkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkiltio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil ili benzil;

R<sup>29</sup> je vodikov atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> cikloalkilalkil, fenil ili benzil;

R<sup>30</sup> je C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkil, fenil ili benzil;

svaki od R<sup>7</sup> i R<sup>8</sup> je neovisno C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil ili C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> haloalkil; E je -CR<sup>32</sup>R<sup>33</sup> ili -NR<sup>34</sup>;

svaki od R<sup>9</sup>, R<sup>10</sup>, R<sup>11</sup>, R<sup>12</sup>, R<sup>32</sup> i R<sup>33</sup> je neovisno vodikov atom, halogen, cijano, hidroksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksi, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkiltio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilalkil ili C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilsulfonil;

R<sup>34</sup> je vodikov atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkinil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksialkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> halocikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkiltioalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksikarbonil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> alkoksikarbonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilaminokarbonil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (dialkilamino)karbonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonil ili C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilsulfonil;

G<sup>1</sup>, G<sup>2</sup> i G<sup>3</sup> je kisikov atom ili sumporov atom;

svaki od R<sup>13</sup>, R<sup>14</sup>, R<sup>15</sup>, R<sup>16</sup>, R<sup>17</sup>, R<sup>20</sup>, R<sup>21</sup>, R<sup>22</sup>, R<sup>23</sup> i R<sup>24</sup> je neovisno vodikov atom, halogen, cijano, hidroksi, amino, nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksi, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> halocikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> cikloalkilalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> alkilcikloalkil, C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub> alkilcikloalkilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksialkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> hidroksialkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkiltio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkiltio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkinil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkinil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> halocikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkoksi, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkoksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksialkil, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkilalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> alkilcikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> halocikloalkilalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkenil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkenil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkiltio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkiltio, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkiltio, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkiltioalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilkarbonil, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksikarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksikarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarboniloksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarbonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilaminokarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> (dialkilamino)karbonil, ili C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> trialkilsilil;

R<sup>18</sup> je vodikov atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> alkiltio, halogen, cijano ili hidroksi;

R<sup>19</sup> je vodikov atom, halogen, cijano, hidroksi, formil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkeniloksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkiniloksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkeniloksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkiniloksi, karboksi, karbamoil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkoksi, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkoksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksialkil, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkilalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> alkilcikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> halocikloalkilalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkenil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkenil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkiltio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkiltio, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkiltio, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkiltioalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilkarbonil, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksikarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksikarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarboniloksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarbonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilaminokarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> (dialkilamino)karbonil, ili C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> trialkilsilil;

C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilkarbonilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilaminokarbonil ili C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> (dialkilamino)karbonil; ili

R<sup>18</sup> i R<sup>19</sup> se uzimaju zajedno s ugljikovim atomom na koji su vezani tako da tvore 3-7 člani prsten koji sadrži članove odabrane od ugljikovog atoma i najviše 4 heteroatoma neovisno odabrane od najviše 2 kisikova atoma, najviše 2 sumporova atoma, najviše 2 dušikova atoma, i najviše 2 silicijeva atoma, pri čemu najviše 3 člana ugljikovih atoma mogu biti supstituirani s oksu ili tiokso, član sumporov atom je neovisno odabran od S(=O)<sub>p</sub>(=NR<sup>35</sup>)<sub>q</sub>, član silicijev atom je neovisno odabran od SiR<sup>36</sup>R<sup>37</sup>, i prsten može biti prema potrebi supstituiran s najviše 4 supstituenta neovisno odabranih od halogena, cijano, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> alkila, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> haloalkila, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> alkoksi ili C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> haloalkoksi na članu atomu ugljika, i cijano, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> alkil ili C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> alkoksi na članu atomu dušika;

R<sup>35</sup> je neovisno odabran od vodikovog atoma, cijano, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksi, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> dialkilamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilamino ili fenil;

svaki od p i q je neovisno 0, 1 ili 2, pri čemu zbroj p i q je 0, 1 ili 2;

svaki od R<sup>36</sup> i R<sup>37</sup> je neovisno C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksi, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> halocikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> cikloalkilalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub> alkilcikloalkil ili C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub> alkilcikloalkilalkil;

Z je kisikov atom, sumporov atom, -N(R<sup>38</sup>)-, -C(R<sup>39</sup>)<sub>2</sub>-, -OC(R<sup>39</sup>)<sub>2</sub>-, -SC(R<sup>39</sup>)<sub>2</sub>- ili -N(R<sup>38</sup>)C(R<sup>39</sup>)<sub>2</sub>-, pri čemu lijeva veza je veza s dušikovim atomom od A-3, i desna veza je veza s ugljikovim atomom od A-3;

R<sup>38</sup> je vodikov atom, cijano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkil, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> haloalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> alkoksialkil, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> alkiltioalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> alkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> haloalkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> alkoksikarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> alkilaminokarbonil, C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub> (dialkilamino)karbonil, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkilsulfonil ili C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> haloalkilsulfonil;

R<sup>18</sup> i R<sup>38</sup> se uzimaju zajedno s atomom ugljika i dušikovim atomom na koji su vezani tako da tvore 5-7 člani djelomično nezasićen prsten koji sadržava članove pored spojnih atoma odabranih od ugljikovog atoma i najviše 5 heteroatoma neovisno odabranih od najviše 1 kisikovog atoma, najviše 1 sumporovog atoma, najviše 3 dušikova atoma, te prsten može biti prema potrebi supstituiran s najviše 3 supstituenta neovisno odabrane od halogena, cijano, nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> alkil, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> haloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> alkoksi ili C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> haloalkoksi na članu atomu ugljika, i cijano, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> alkil ili C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> alkoksi na članu atomu dušika;

R<sup>39</sup> je neovisno vodikov atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil ili C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, G<sup>4</sup> je -OR<sup>40</sup>, -SR<sup>41</sup>, -NR<sup>42</sup>R<sup>43</sup> ili R<sup>44</sup>;

svaki od R<sup>40</sup> i R<sup>41</sup> je neovisno C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkinil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksialkil, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkoksialkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> alkoksialkoksialkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> halocikloalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilaminoalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (dialkilamino)alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilaminoalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkilaminoalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkilalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> alkilcikloalkil, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> halocikloalkilalkil, C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub> alkilcikloalkilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkiltioalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonilalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilkarbonil, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksikarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilaminokarbonil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (dialkilamino)karbonil ili C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkilaminokarbonil;

R<sup>42</sup> je vodikov atom, cijano, amino, hidroksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkinil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> halocikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkoksi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkoksi, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkoksialkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> dialkilamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> halodialkilamino, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> cikloalkilalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkilsulfonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilsulfonil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkilkarbonil ili C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilkarbonil;

R<sup>43</sup> je vodikov atom, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkenil, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> alkinil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkil ili C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cikloalkil;

R<sup>42</sup> i R<sup>43</sup> se uzimaju zajedno s dušikovim atomom na koji su vezani da mogu tvoriti piperidinski prsten, piperidinski prsten ili morfolinski prsten;

R<sup>44</sup> je vodikov atom, cijano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkil, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> haloalkil, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> alkoksialkil, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> alkilkarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> alkoksikarbonil, C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub> alkilaminokarbonil, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (dialkilamino)karbonil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> haloalkilamino ili C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> halodialkilamino; ili spoj pri čemu A je A-1, T je CH, n je 0, G<sup>1</sup> je kisik, svaki od X<sup>1</sup>, X<sup>2</sup>, X<sup>3</sup>, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, i R<sup>10</sup> je vodikov atom, R<sup>7</sup> je trifluorometil, R<sup>9</sup> je metil, i X<sup>4</sup> je (2,2-dimetilhidrazono)metil, ili sli s navedenog spoja.

Patent sadrži još 22 patentnih zahtjeva.

		HR P20190390 T1	
(51)	MKP C07D 489/08 (2006.01)	(10)	
(11)	P20190390	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190390T	(22)	28.02.2019.
(86)	PCT/US2013053338		02.08.2013.
(96)	EP 1374762.2		02.08.2013.
(87)	WO2014022733		06.02.2014.
(97)	EP 2880037		10.06.2015. 201524, En
(97)	EP 2880037		19.12.2018. 201851, En
(31)	201213874	(32)	03.08.2012. (33) GB
	201310275		10.06.2013. GB
(54)	<b>POSTUPAK ZA PRIPREMANJE OKSIDONA</b> A METHOD FOR PREPARING OXYCODONE		
(73)	Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor, 25 Farringdon Street, EC4A 4AB London, GB		
(72)	Nicolas Archer, Macfarlan Smith 10 Wheatfield Road, EH11 2QA Edinburgh, GB		

Maureen Young, Macfarlan Smith10 Wheatfield Road, EH11 2QA  
Edinburgh, GB  
Timothy Davies, Macfarlan Smith10 Wheatfield Road, EH11 2QA  
Edinburgh, GB  
Amy Price, Macfarlan Smith10 Wheatfield Road, EH11 2QA  
Edinburgh, GB  
Michael Bease, Macfarlan Smith10 Wheatfield Road, EH11 2QA  
Edinburgh, GB  
Barbara Jamieson, Macfarlan Smith10 Wheatfield Road, EH11 2QA  
Edinburgh, GB  
Ewart Grant, Johnson Matthey Pharma Services, 22 Patton Road,  
01434 Devens, MA, US  
Brian Heinrich, Johnson Matthey Pharma Services, 22 Patton Road,  
01434 Devens, MA, US  
Saroop Matharu, Johnson Matthey Pharma Services, 22 Patton  
Road, 01434 Devens, MA, US

(74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR

(57) Postupak za pripremu vodene otopine adukta oksikodonske kiseline, te navedeni postupak sadrži hidrogeniranje vodene otopine 14-hidroksikodeinona i kiseline kako bi se dobila vodena otopina adukta oksikodonske kiseline, naznačen time što:

- se hidrogeniranje provodi pri jednoj ili više temperatura u rasponu od  $\geq 55^{\circ}\text{C}$  do  $\leq 100^{\circ}\text{C}$  prisutnosti katalizatora za hidrogeniranje i plinovitog vodika,

- se vodena otopina 14-hidroksikodeinona i kiseline zagrijava do navedene jedne ili više temperatura u rasponu od  $\geq 55^{\circ}\text{C}$  do  $\leq 100^{\circ}\text{C}$  prije nego se izloži plinovitom vodikom, i  
pri čemu nastala vodena otopina adukta oksikodonske kiseline sadrži 6 $\alpha$ -oksidol u količini  $\leq 0,800\%$  površine kako je određeno pomoću HPLC.

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva.

4-amino-6-(1-(3,5-diklorofenil)-1H-pirol[2,3-b]piridin-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(2,3-diklorofenil)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(2-metilpiridin-5-il)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(6-metilpiridin-3-il)-1H-pirol[2,3-b]piridin-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(1-metil-6-okso-1,6-dihidropiridin-3-il)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(2-hidroksifenil)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(2-(ciklopentiloksi)fenil)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(2-hidroksifenil)-1H-pirol[2,3-b]piridin-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(2-(ciklopentiloksi)fenil)-1H-pirol[2,3-b]piridin-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-il)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(7-ciklopropil-1-propil-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
N-(5-(4-amino-5-okso-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-6(5H)-il)-2-(2-metoksifenil)-1H-indol-7-il)ciklopropankarboksamid;  
4-amino-6-(1-izopropil-7-morfolino-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on; ili  
N-(5-(4-amino-5-okso-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-6(5H)-il)-1-izopropil-1H-indol-7-il)ciklopropankarboksamid;  
ili neka od njihovih farmaceutski prihvatljivih soli.

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

## (51) MKP (10) HR P20190099 T1

**C07D 498/04** (2006.01)  
**C07D 519/00** (2006.01)  
**A61K 31/553** (2006.01)  
**A61P 1/16** (2006.01)  
**A61P 3/04** (2006.01)  
**A61P 3/06** (2006.01)  
**A61P 3/10** (2006.01)  
**A61P 13/12** (2006.01)  
**A61P 17/10** (2006.01)  
**A61P 31/12** (2006.01)

(11) P20190099 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190099T (22) 16.01.2019.

(86) PCT/US2013071376 22.11.2013.  
(96) EP 13856479.4 22.11.2013.  
(87) WO2014081994, 30.05.2014.  
(97) EP 2922551, 30.09.2015. 201540, En  
(97) EP 2922551, 31.10.2018. 201844, En  
(31) 3593DE2012 (32) 23.11.2012. (33) IN  
750DE2013 14.03.2013. IN  
3172DE2013 25.10.2013. IN

## (54) NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE

NOVEL COMPOUNDS AS DIACYLGLYCEROL ACYLTRANSFERASE INHIBITORS

(73) GlaxoSmithKline LLC, 251 Little Falls Drive, 19808 Wilmington, DE, US  
(72) Mui Cheung, 709 Swedeland Road, 19406 King of Prussia, PA, US  
Raghuram S. Tangirala, 10-3-133 Teachers Colony, East Marredpally, 500 026 Secunderabad, IN  
(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR

(57) Spoj naznačen time što je:

4-amino-6-(1-(oksetan-3-il)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(3-(trifluorometoksi)fenil)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(ciklobutil-1H-pirol[2,3-b]piridin-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(2-hidroksi-2-metilpropil)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(2-(trifluorometoksi)fenil)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(2-metoksi-4-(trifluorometil)fenil)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(3-(difluorometoksi)fenil)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(3-izobutoksifenil)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(2-izopropoksifenil)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;  
4-amino-6-(1-(3,5-diklorofenil)-1H-indol-5-il)-7,8-dihidropirimido[5,4-f][1,4]oksazepin-5(6H)-on;

## (51) MKP (10) HR P20182169 T1

**C07H 21/04** (2006.01)  
**C12N 15/11** (2006.01)

(11) P20182169 (46) 19.04.2019.  
(21) P20182169T (22) 20.12.2018.

(86) PCT/US2012031642 30.03.2012.  
(96) EP 12763390.7 30.03.2012.  
(87) WO2012135736, 04.10.2012. , En  
(97) EP 2697243, 19.02.2014. 201408, En  
(97) EP 2697243, 31.10.2018. 201844, En  
(31) 201161471001 P (32) 01.04.2011. (33) US  
201161471015 P 01.04.2011. US  
201161471035 P 01.04.2011. US  
201161471045 P 01.04.2011. US  
201161558308 P 10.11.2011. US  
201161558316 P 10.11.2011. US

## (54) MODULACIJA EKSPRESIJE TRANSDUKTORA SIGNALA I AKTIVATORA TRANSKRIPCije 3 (STAT3)

MODULATION OF SIGNAL TRANSDUCER AND ACTIVATOR OF TRANSCRIPTION 3 (STAT3) EXPRESSION

(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, 92010 Carlsbad, CA, US  
(72) Eric E. Swayze, 2855 Gazelle Court, 92010 Carlsbad, CA, US  
Susan M. Freier, 2855 Gazelle Court, 92010 Carlsbad, CA, US  
Robert A. Macleod, 2855 Gazelle Court, 92010 Carlsbad, CA, US  
Youngsoo Kim, 2855 Gazelle Court, 92010 Carlsbad, CA, US

(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR

(57) Jednolančani spoj koji sadrži modificirani jednolančani oligonukleotid koji se sastoji od 16 povezanih nukleozida koji imaju sekvencu nukleobaze koja se sastoji od SEQ ID NO: 245, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, naznačen time što modificirani oligonukleotid sadrži:  
5'-krilo koje se sastoji od 3 povezanih nukleozida;  
3'-krilo koje se sastoji od 3 povezanih nukleozida;  
razmak između 5'-krila i 3'-krila koji se sastoji od 10 povezanih 2'-deoksiribonukleozida;  
pri čemu svaki nukleozid svakog od 5'-krila i 3'-krila sadrži ograničeni etilni nukleozid;  
pri čemu svaka međunukleozidna veza je fosforotioatna veza; i  
pri čemu svaki citozin je 5-metilcitozin.

Patent sadrži još 6 patentnih zahtjeva.

## (51) MKP (10) HR P20190194 T1

**C07J 5/00** (2006.01)  
**A61K 31/573** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01)

(11) P20190194 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190194T (22) 29.01.2019.

(86) PCT/EP2015073172 07.10.2015.

(96) EP 15778634.4 07.10.2015.

(87) WO2016055533, 14.04.2016.

(97) EP 3204400, 16.08.2017. 201733, En

(97) EP 3204400, 12.12.2018. 201850, En

(31) 14188063 (32) 08.10.2014. (33) EP

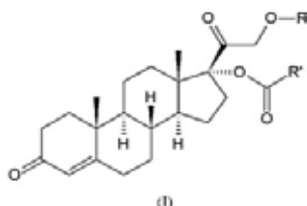
 (54) **17A,21-DIESTERI KORTEKSOLONA, NAMIJENJENI LIJEČENJU TUMORA**
**17A,21-DIESTERS OF CORTEXOLONE FOR USE IN THE TREATMENT OF TUMORS**

(73) Cosmo Technologies Ltd, Riverside II, Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, IE

(72) Mara Gerloni, 2933 Ariane Drive, 92117 San Diego, CA, US

(74) Hraste &amp; Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR

(57) Spoj formule (I):


**naznačen time što:**

 R je C(O)-R<sub>1</sub>;

 R<sub>1</sub> je vodik ili nerazgranati alkilni lanac, koji sadrži 2 do 5 atoma ugljika; i R' je nerazgranati alkilni lanac, koji sadrži 3 do 6 atoma ugljika ili izborno supstituirana arilna skupina ili izborno supstituirana heteroarilna skupina; gdje R<sub>1</sub> i R' nisu isti.

Patent sadrži još 22 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10)

**HR P20190414 T1**
**C07J 7/00** (2006.01)

**C07J 41/00** (2006.01)

**C07J 51/00** (2006.01)

(11) P20190414 (46) 19.04.2019.

(21) P20190414T (22) 04.03.2019.

(86) PCT/IB2014064979 01.10.2014.

(96) EP 14790731.5 01.10.2014.

(87) WO2015049637, 09.04.2015.

(97) EP 3052513, 10.08.2016. 201632, En

(97) EP 3052513, 05.12.2018. 201849, En

(31) P1300566 (32) 01.10.2013. (33) HU

 (54) **INDUSTRIJSKI POSTUPAK ZA SINTEZU ULIPRISTAL ACETATA I NJEGOVOG 4'-ACETIL ANALOGA**
**INDUSTRIAL PROCESS FOR THE SYNTHESIS OF ULIPRISTAL ACETATE AND ITS 4'-ACETYL ANALOGUE**

(73) Richter Gedeon Nyrt., Gyömrői út 19-21, 1103 Budapest, HU

(72) Sándor Mahó, Rím u. 20, 1183 Budapest, HU

Csaba Sánta, Szentmihályi út 25-27., 1144 Budapest, HU

János Csörgei, Párnás u. 5/A, 1213 Budapest, HU

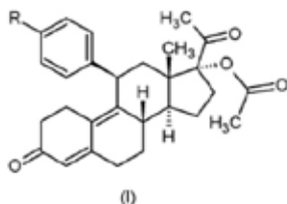
János Horváth, Ecseri út 6., 1098 Budapest, HU

Antal Aranyi, Törökbálinti u. 13/A, 2030 Érd, HU

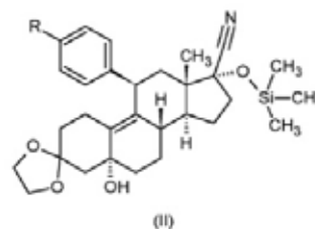
Zoltán Béni, Bercsényi utca 20., 2234 Maglód, HU

(74) Tomislav Hadžija, Zagreb, HR

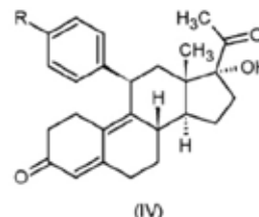
(57) Postupak sinteze spoja formule (I)


 , gdje je značenje R dimetilamino ili acetilna skupina, **naznačeno time da a)**

- spoj formule (II) (gdje je značenje R dimetilamino ili 2-metil-1,3-dioksolan-2-il skupina)

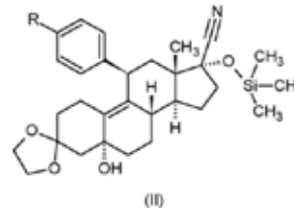


reagira s 2-15 mol ekvivalentom metil-litija u prisutnosti tetraalkil etilendiamina u eteru ili formaldehid acetal tipu otapala ili njihova smjesa na temperaturi između -78 i -20 ° C, zatim zaštićeni imin dobiven kao intermedijer reagira s mineralnom ili jakom organskom kiselinom na temperaturi između 0 ° C i vrelišta korištenog organskog otapala, zatim - hidroksilna skupina na položaju 17 dobivenog spoja formule (IV), gdje je značenje R kao što je opisano za formulu (I),



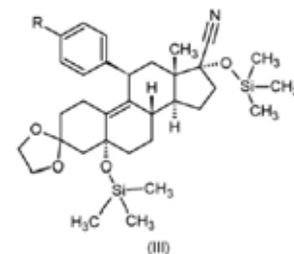
acetilira s octenim anhidridom u halogeniranom otapalu, poželjno u diklormetanu, u prisutnosti 70% perklorne kiseline na temperaturi između -78 - 0 ° C, zatim dobiveni spoj formule (I), gdje je značenje R dimetilamino ili acetilna skupina, u danom slučaju se rekristalizira iz metanola ili etanola; ili

b) - hidroksilna skupina na položaju 5 spoja formule (II) (gdje je značenje R dimetilamino ili 2-metil-1,3-dioksolan-2-il skupina)

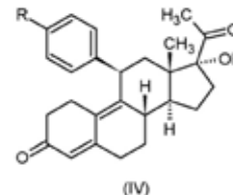


sililiraju se s klorometil silanom u prisutnosti imidazola u halogeniranom otapalu, tetrahydrofuranu ili toluenu, poželjno u diklormetanu na sobnoj temperaturi; zatim

- dobiveni spoj formule (III), gdje je značenje R kao što je opisano za formulu (II),



reagira s 2-15 mol ekvivalentom metil-litija u prisutnosti tetraalkil etilendiamina u eteru ili formaldehid acetal tipu otapala ili njihove smjese na temperaturi između -78 i -20 ° C, zatim zaštićeni imin dobiven kao intermedijer reagira s mineralnom ili jakom organskom kiselinom na temperaturi između 0 ° C i vrelišta korištenog organskog otapala, zatim - hidroksilna skupina na položaju 17 dobivenog spoja formule (IV), gdje je značenje R kao što je opisano za formulu (I),



acetilirana je s octenim anhidridom u halogeniranom otapalu, poželjno u diklormetanu, u prisutnosti 70% perklorne kiseline na temperaturi između

-78 - 0 ° C, zatim dobiveni spoj formule (I), gdje je značenje R dimetilamino ili acetilna skupina, u danom slučaju rekristalizira se iz metanola ili etanola.

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva.

		<b>HR P20190388 T1</b>	
(51)	MKP (10)	<b>C07K 14/435</b> (2006.01)	
(11)	P20190388 (46)		19.04.2019.
(21)	P20190388T (22)		28.02.2019.
(86)	PCT/EP2015057416	02.04.2015.	
(96)	EP 15713529.4	02.04.2015.	
(87)	WO2015155139,	15.10.2015.	
(97)	EP 3129395,	15.02.2017.	201707, En
(97)	EP 3129395,	19.12.2018.	201851, En
(31)	14305501 (32)	07.04.2014.	(33) EP
(54)	<b>EKSENDIN-4 DERIVATI KAO PEPTIDNI DVOSTRUKI AGONISTI RECEPTORA GLP-1 / GLUKAGONA</b> EXENDIN-4 DERIVATIVES AS PEPTIDIC DUAL GLP-1 / GLUCAGON RECEPTOR AGONISTS		
(73)	SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR		
(72)	Martin Bossart, c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, DE Ralf Elvert, c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, DE Andreas Evers, c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, DE Torsten Haack, c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, DE Siegfried Stengelin, c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, DE Michael Wagner, c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, DE		
(74)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Peptidni spoj koji ima formulu (I): H <sub>2</sub> N-His-Aib-Gln-Gly-Thr-Phe-Thr-Ser-Asp-Leu-Ser-Lys-Gln-X14-Asp-Glu-Gln-Arg-Ala-Lys-Leu-Phe-Ile-Glu-Trp-Leu-Aib-X28-X29-Gly-Pro-Ser-Ser-Gly-Ala-Pro-Pro-Ser-R <sup>1</sup> (I) X14 predstavlja aminokiselinski ostatak s funkcionaliziranom skupinom -NH <sub>2</sub> bočnog lanca, odabranu iz skupine koju čine Lys, Orn, Dab, ili Dap, pri čemu je skupina -NH <sub>2</sub> bočnog lanca funkcionalizirana pomoću -Z-C(O)-R <sup>5</sup> , pri čemu Z predstavlja prenosnicu u svim stereoisomernim oblicima i R <sup>5</sup> je skupina koja sadrži do 50 ugljikovih atoma i heteroatome odabrane od N i O, X28 predstavlja aminokiselinski ostatak odabran od Ala, Lys i Ser, X29 predstavlja aminokiselinski ostatak odabran od D-Ala i Gly, R <sup>1</sup> je NH <sub>2</sub> ili OH, ili njegova sol ili solvat.		

Patent sadrži još 23 patentnih zahtjeva.

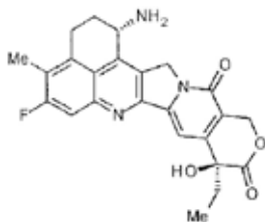
		<b>HR P20190356 T1</b>	
(51)	MKP (10)	<b>C07K 14/585</b> (2006.01)	
		<b>A61K 38/23</b> (2006.01)	
(11)	P20190356 (46)		19.04.2019.
(21)	P20190356T (22)		25.02.2019.
(96)	EP 17208140.8	10.11.2014.	
(97)	EP 3321278,	16.05.2018.	201820, En
(97)	EP 3321278,	09.01.2019.	201902, En
(31)	201320112 (32)	14.11.2013.	(33) GB
	201414706	19.08.2014.	GB
(62)	14802345.0 ; 10.11.2014.		
(54)	<b>MIMETICI KALCITONINA ZA LIJEČENJE BOLESTI I POREMEĆAJA</b> CALCITONIN MIMETICS FOR TREATING DISEASES AND DISORDERS		
(73)	KeyBioscience AG, Spichermatt 30, 6370 Stans, CH		
(72)	Morten Karsdal, Eckersbergsgade 13, 2100 København Ø, DK Kim Henriksen, Dyrehavevej 74, 3400 Hillerød, DK Kim Vietz Andreassen, Baltorpvej 104 st.tv., 2750 Ballerup, DK		
(74)	Danija Budimir, Zagreb, HR		
(57)	Peptid koji sadrži aminokiselinsku sekvencu u skladu sa SEK ID NO: 38, koji je izborno karboksiliziran na svojem N-terminalu ili na drugi način modificiran radi smanjenja pozitivnog naboja prve amino kiseline i neovisno od toga je izborno amidiran na svojem C-terminalu i u svakoj od njih su 1 i 7 pozicija cisteinskih ostataka izborno zamijenjeni s α-aminosuberičnom kiselinom (Asu).		

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.

		<b>HR P20190434 T1</b>	
(51)	MKP (10)	<b>C07K 14/705</b> (2006.01)	
		<b>A61K 38/17</b> (2006.01)	
(11)	P20190434 (46)		19.04.2019.
(21)	P20190434T (22)		05.03.2019.
(86)	PCT/GB2014052833	18.09.2014.	
(96)	EP 14772194.8	18.09.2014.	
(87)	WO2015040398,	26.03.2015.	
(97)	EP 3046934,	27.07.2016.	201630, En
(97)	EP 3046934,	12.12.2018.	201850, En
(31)	201316592 (32)	18.09.2013.	(33) GB
(54)	<b>FUZIJSKI PROTEIN</b> FUSION PROTEIN		
(73)	Levicept Ltd., 3 Burlington Gardens, W1S 3EP London, GB		
(72)	Simon Westbrook, c/o Index Venture Management, 3 Burlington Gardens, W1S 3EP London Greater London, GB		
(74)	Gorana Grubišić, Zagreb, HR		
(57)	p75NTR neurotrofin vezujući protein (NBP)-Fc fuzijski protein, koji sadrži: (a) p75NTR(NBP) dio; i (b) imunoglobulinski Fc dio gdje p75NTR(NBP) i Fc dijelovi su povezani preko veznika koji sadrži peptid sa formulom G <sub>x</sub> , gdje x je 1, 2, 3, 4, 5 ili 6 gdje veznik ne sadrži ili se ne sastoji od sekvence GGGGS.		

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

		<b>HR P20190431 T1</b>	
(51)	MKP (10)	<b>C07K 16/28</b> (2006.01)	
		<b>A61K 31/4745</b> (2006.01)	
		<b>A61K 39/395</b> (2006.01)	
		<b>A61P 35/00</b> (2006.01)	
		<b>C07D 491/052</b> (2006.01)	
(11)	P20190431 (46)		19.04.2019.
(21)	P20190431T (22)		05.03.2019.
(86)	PCT/JP2015000355	28.01.2015.	
(96)	EP 15743738.5	28.01.2015.	
(87)	WO2015115091,	06.08.2015.	
(97)	EP 3101032,	07.12.2016.	201649, En
(97)	EP 3101032,	16.01.2019.	201903, En
(31)	2014017777 (32)	31.01.2014.	(33) JP
	2014168944	22.08.2014.	JP
	2014227886	10.11.2014.	JP
(54)	<b>ANTI-HER2 ANTITIJELO-LIJEK KONJUGAT</b> ANTI-HER2 ANTIBODY-DRUG CONJUGATE		
(73)	Daichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, 103-8426 Tokyo, JP		
(72)	Hiroyuki Naito, c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 1-2-58 Hiromachi Shinagawa-ku, 140-8710 Tokyo, JP Yusuke Ogitani, c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 1-2-58 Hiromachi Shinagawa-ku, 140-8710 Tokyo, JP Takeshi Masuda, c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 1-2-58 Hiromachi Shinagawa-ku, 140-8710 Tokyo, JP Takashi Nakada, c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 1-2-58 Hiromachi Shinagawa-ku, 140-8710 Tokyo, JP Masao Yoshida, c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 1-2-58 Hiromachi Shinagawa-ku, 140-8710 Tokyo, JP Shinji Ashida, c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 1-2-58 Hiromachi Shinagawa-ku, 140-8710 Tokyo, JP Koji Morita, c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 1-2-58 Hiromachi Shinagawa-ku, 140-8710 Tokyo, JP Hideki Miyazaki, c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 1-2-58 Hiromachi Shinagawa-ku, 140-8710 Tokyo, JP Yuji Kasuya, c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 1-2-58 Hiromachi Shinagawa-ku, 140-8710 Tokyo, JP Ichiro Hayakawa, c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 1-2-58 Hiromachi, Shinagawa-ku, 140-8710 Tokyo, JP Yuki Abe, c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 1-2-58 Hiromachi Shinagawa-ku, 140-8710 Tokyo, JP		
(74)	Gorana Grubišić, Zagreb, HR		
(57)	Antitijelo-lijek konjugat gdje antitumorski spoj predstavljen sljedećom formulom:		



je konjugirano sa anti-HER2 antitijelom preko veznika koji ima strukturu predstavljenu sljedećom formulom:

$-L^1-L^2-L^P-NH-(CH_2)n^1-L^a-(CH_2)n^2-C(=O)-$

preko tioeterske veze koja je formirana na segmentu disulfidne veze koja je prisutna na zglobnom dijelu anti-HER2 antitijela,

gdje

anti-HER2 antitijelo je povezano sa terminalnim  $L^1$ , antitumorski spoj je povezan sa karbonilnom grupom  $-(CH_2)n^2-C(=O)-$  segmenta sa atomom dušika amino grupe na poziciji 1 kao vezujućoj poziciji,

gdje

$n^1$  predstavlja cijeli broj od 0 do 6,

$n^2$  predstavlja cijeli broj od 0 do 5,

$L^1$  predstavlja  $-(Sukcinimid-3-il-N)-(CH_2)n^3-C(=O)-$ ,

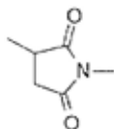
gdje  $n^3$  predstavlja cijeli broj od 2 do 8,

$L^2$  predstavlja  $-NH-(CH_2CH_2-O)n^4-CH_2CH_2-C(=O)-$  ili jednostruku vezu,

gdje  $n^4$  predstavlja cijeli broj od 1 do 6,

$L^P$  predstavlja tetrapeptidni ostatak  $-GGFG-$ ,

$L^a$  predstavlja  $-O-$  ili jednostruku vezu, i  $-(Sukcinimid-3-il-N)-$  ima strukturu predstavljenu sljedećom formulom:



koja je povezana sa anti-HER2 antitijelom na svojoj poziciji 3 i povezana je sa metilenskom grupom u strukturi veznika pri čemu sadrži ovu strukturu na atomu dušika na poziciji 1.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

#### (51) MKP (10) HR P20190163 T1

**C08J 9/00** (2006.01)  
**C08J 9/14** (2006.01)  
**C08L 25/04** (2006.01)  
**C08J 9/16** (2006.01)  
**C08K 3/04** (2006.01)  
**C08K 3/36** (2006.01)

(11) P20190163 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190163T (22) 24.01.2019.

(86) PCT/EP2016050627 14.01.2016.

(96) EP 16701911.6 14.01.2016.

(87) WO2016113332, 21.07.2016., En

(97) EP 3245247, 22.11.2017. 201747, En

(97) EP 3245247, 26.12.2018. 201852, En

(31) 15461506 (32) 14.01.2015. (33) EP

(54) **KOMBINACIJA SILICIJA I GRAFITA I NJIHOVA UPOTREBA ZA SMANJENJE TOPLINSKE VODLJIVOSTI PJENE VINIL AROMATSKOG POLIMERA**  
 COMBINATION OF SILICA AND GRAPHITE AND ITS USE FOR DECREASING THE THERMAL CONDUCTIVITY OF VINYL AROMATIC POLYMER FOAM

(73) Synthos S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oswiecim, PL

(72) Filip Lukasz Kondratowicz, ul. Tymotkowa 28/4, 30-382 Kraków, PL  
 Piotr Rojek, ul. Soltysowska 35A/4, 31-589 Kraków, PL  
 Marzena Mikoszek-Operchalska, ul. Lowiecka 15/1, 41-707 Ruda Slaska, PL  
 Kamil Utrata, ul. Orzechowa 19A, 43-229 Cwiklice, PL

(74) Odvjetničko društvo Vukmir i suradnici, Zagreb, HR

(57) Upotreba

a) silicija u kombinaciji s

b) grafitom

za smanjenje toplinske vodljivosti pjene vinil aromatskog polimera, pri čemu se smanjenje mjeri u skladu s ISO 8301,

pri čemu, se parametri mjere u skladu s postupcima navedenim u opisu,

a) silicij je amorfn i ima

- površinu prema BET-u u rasponu od 1 do 100 m<sup>2</sup>/g,

- prosječnu veličinu čestica u rasponu od 3 nm do 1,000 nm, i

silicij je prisutan u količini u rasponu od 0.01 do manje od 2 mas. %, u odnosu na masu polimera (uključujući čvrste tvari i, ako ih ima, tekuće aditive, ali isključujući potisni plin), i

b) grafit ima

- sadržaj ugljika u rasponu od 50 do 99.99 mas. % i

- veličinu čestica u rasponu od 0.01 do 100 μm, i

grafit je prisutan u količini u rasponu od 0.1 do 10 mas. %, bazirano na masi vinil aromatskog polimera (uključujući čvrste tvari i, ako ih ima, tekuće aditive, ali isključujući potisni plin),

pri čemu se silicij i grafit koriste u masenom omjeru u rasponu od 1:1 do 1:10.

Patent sadrži još 22 patentnih zahtjeva.

#### (51) MKP (10) HR P20181966 T1

**C09D 4/06** (2006.01)

(11) P20181966 (46) 19.04.2019.

(21) P20181966T (22) 22.11.2018.

(86) PCT/EP2008058048 25.06.2008.

(96) EP 08761350.1 25.06.2008.

(87) WO2009013090, 29.01.2009., De

(97) EP 2171005, 07.04.2010. 201014, De

(97) EP 2171005, 22.08.2018. 201834, De

(31) 102007034456 (32) 20.07.2007. (33) DE

(54) **FORMULACIJA PREMAZA S POBOLJŠANOM ADHEZIJOM METALA**

COATING FORMULATION WITH ENHANCED METAL ADHESION

(73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee, 64293 Darmstadt, DE

(72) Günter Schmitt, Nach dem Wieschen 3, 64291 Darmstadt, DE

Peter Neugebauer, Kurtrierische Str. 17, 65552 Limburg, DE

Sybille Scholl, Ringstr. 14, 63517 Rodenbach, DE

Heike Heeb, Gartenstr. 1A, 64569 Nauheim, DE

Peter Reinhard, Ringstrasse 80, 63303 Dreieich-Dreieichenhain, DE

Gilbert Kühl, Gleiwitzer Strasse 5, 63457 Hanau, DE

(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR

(57) Formulacija premaza za metale koja sadrži sustav smole s

najmanje jednom etilenski nezasićenom monomernom komponentom,

**naznačena time što** ima najmanje jednu polimernu komponentu s

kiselim (met)akrilatom ili polimerizirajućim, višestruko funkcionaliziranim

karboksilnim kiselinama odabranim iz skupine koja sadrži dikarboksilne

kiseline i AZO inicijatore ili organske peroksidge, pri čemu je monomerna

komponenta odabrana iz skupine koju čine metil (met)akrilati, etil

(met)akrilati, n-butil (met)akrilati, izobutil (met)akrilati, tert-butil

(met)akrilati, 2-hidroksietil (met)akrilati, 2-hidroksipropil (met)akrilati i/ili

2-etilheksil (met)akrilati, te pri čemu je polimerna komponenta sastavljena

od metil (met)akrilata, etil (met)akrilata, n-butil (met)akrilata, izobutil

(met)akrilata, tert-butil (met)akrilata, 2-hidroksietil (met)akrilata, 2-

hidroksipropil (met)akrilata i/ili 2-etilheksil (met)akrilata.

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva.

#### (51) MKP (10) HR P20190372 T1

**C10G 2/00** (2006.01)

**C01B 3/38** (2006.01)

**C10K 3/06** (2006.01)

**C10J 3/02** (2006.01)

**C10J 3/20** (2006.01)

**C10J 3/82** (2006.01)

**C10L 1/04** (2006.01)

**C10L 1/08** (2006.01)

(11) P20190372 (46) 19.04.2019.

(21) P20190372T (22) 26.02.2019.

(96) EP 11160189.4 29.03.2011.

(97) EP 2487225, 15.08.2012. 201233, En

(97) EP 2487225, 28.11.2018. 201848, En

(31) 201113024925 (32) 10.02.2011. (33) US

(54) **POBOLJŠAVANJE FISCHER-TROPSCHOVOG POSTUPKA RADI FORMULIRANJA SREDNJIH DESTILATA**  
 ENHANCEMENT OF FISCHER TROPSCH PROCESS FOR MIDDLE DISTILLATES FORMULATION

(73) Expander Energy Inc., Suite 200, 1414 Eighth Street, S.W., T2R 1J6 Calgary, AB, CA

(72) Steve Kresnyak, 10 Evergreen Plaza SW, T2Y 5B2 Calgary, AB, CA

Timothy W. Giles, 18 Cougarstone Bay SW, T2R 1J6 Calgary, AB, CA

(74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR

(57) Postupak sinteze ugljikovodika, **naznačen time** što se sastoji u koracima:

(a) formuliranja struje sinteznog plina siromašne vodikom reakcijom nekatalitičke djelomične oksidacije;

(b) katalitičkog prevođenja sinteznog plina iz navedene struje sinteznog plina siromašne vodikom Fischer-Tropschovom reakcijom kako bi se dobilo ugljikovodike koji u najmanju ruku sadrže naftu;

(c) recikliranja u najmanju ruku dijela navedene nafte u generator vodika kako bi se dobilo struju sinteznog plina bogatu vodikom, gdje navedeni generator vodika sadrži parni metanski reformer (44), autotermalni reformer (60) ili njihovu kombinaciju; i  
(d) kombiniranja navedene struje sinteznog plina bogate vodikom sa strujom sinteznog plina siromašnom vodikom i dodavanjem kombinirane struje sinteznog plina u Fischer-Tropschovu reakciju kako bi se poboljšalo sintezu ugljikovodika.

Patent sadrži još 6 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190117 T1**

**C12N 15/02** (2006.01)  
**C12P 21/06** (2006.01)  
**A61K 48/00** (2006.01)

(11) P20190117 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190117T (22) 18.01.2019.

(86) PCT/US2015021403 19.03.2015.

(96) EP 15767977.0 19.03.2015.

(87) WO2015148247, 01.10.2015.

(97) EP 3122878, 01.02.2017. 201705, En

(97) EP 3122878, 24.10.2018. 201843, En

(31) 201461969483 P (32) 24.03.2014. (33) US

(54) **iRNK TERAPIJA ZA LIJEČENJE BOLESTI OKA**  
MRNA THERAPY FOR THE TREATMENT OF OCULAR DISEASES

(73) Translate Bio, Inc., 29 Hartwell Avenue, 02421 Lexington, MA, US

(72) Pericles Calias, 300 Shire Way, 02421 Lexington, MA, US

Frank Derosa, 300 Shire Way, 02421 Lexington, MA, US

Michael Heartlein, 300 Shire Way, 02421 Lexington, MA, US

(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR

(57) Pripravak koji sadrži iRNK koja kodira terapijski protein za uporabu u liječenju bolesti oka, poremećaja ili stanja kod subjekta kojem je to potrebno, pri čemu se pripravak primjenjuje u oko subjekta intravitrealnim putem tako da primjena pripravka rezultira ekspresijom i/ili aktivnošću terapijskog proteina kodiranog s iRNK u oku, pri čemu je iRNK optimiziranih kodona, duljine od 0,5 kb do 5 kb i inkapsulirana unutar liposoma, pri čemu liposom sadrži jedan ili više kationskih lipida, jedan ili više nekationskih lipida, jedan ili više lipida na bazi kolesterola i jedan ili više lipida modificiranih s PEG.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190382 T1**

**C12N 15/11** (2006.01)  
**C12N 15/113** (2010.01)  
**A61K 31/7088** (2006.01)  
**A61P 21/00** (2006.01)

(11) P20190382 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190382T (22) 27.02.2019.

(86) PCT/US2014029766 14.03.2014.

(96) EP 14723583.2 14.03.2014.

(87) WO2014153240, 25.09.2014.

(97) EP 2970964, 20.01.2016. 201603, En

(97) EP 2970964, 26.12.2018. 201852, En

(31) 201361782706 P (32) 14.03.2013. (33) US

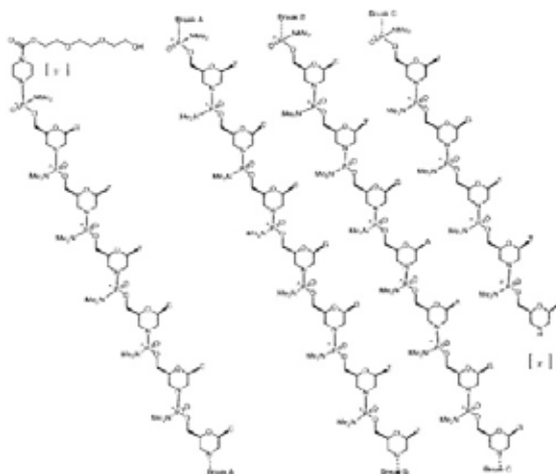
(54) **PRIPRAVCI KOJI PRESKAČU EKSON ZA LIJEČENJE MIŠIČNE**  
**DISTROFIJE**  
EXON SKIPPING COMPOSITIONS FOR TREATING MUSCULAR DYSTROPHY

(73) Sarepta Therapeutics, Inc., 215 First Street, 02142 Cambridge, MA, US

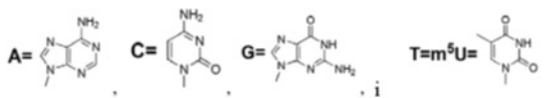
(72) Richard K. Bestwick, 15052 Fall River Dr., 97707 Bend, OR, US  
Diane Elizabeth Frank, 6049 34th Ave NE, 98115 Seattle, WA, US

(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR

(57) Protusmisleni oligonukleotid koji ima sljedeću strukturu:



pri čemu



i

pri čemu ^ = stereokemija fosfornog centra nije definirana; ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol.

Patent sadrži još 2 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190460 T1**

**C12N 5/0735** (2010.01)  
**C12N 5/079** (2010.01)  
**A61L 27/38** (2006.01)  
**A61K 35/12** (2015.01)  
**A61K 9/00** (2006.01)  
**A61K 35/00** (2006.01)  
**A61K 45/06** (2006.01)  
**A61K 35/30** (2015.01)

(11) P20190460 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190460T (22) 08.03.2019.

(86) PCT/US2012068305 06.12.2012.

(96) EP 12856068.7 06.12.2012.

(87) WO2013086236, 13.06.2013.

(97) EP 2788472, 15.10.2014. 201442, En

(97) EP 2788472, 20.02.2019. 201908, En

(31) 201161567479 P (32) 06.12.2011. (33) US

(54) **POSTUPAK PROIZVODNJE ENDOTELNIH STANICA ROŽNICE**  
**USMJERENOM DIFERENCIJACIJOM**  
METHOD OF DIRECTED DIFFERENTIATION PRODUCING CORNEAL ENDOTHELIAL CELLS

(73) Astellas Institute for Regenerative Medicine, 33 Locke Drive, 01752 Marlborough, MA, US

(72) Kathryn L. McCabe, 11 Piccadilly Way, 01581 Westborough, MA, US

Shi-Jiang Lu, 22 Vega Drive, 01545 Shrewsbury, MA, US

Robert Lanza, 35 South Meadow Road, 01510 Clinton, MA, US

(74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR

(57) Postupak proizvodnje endotelni stanica rožnice (CEC), koji sadrži dovođenje u kontakt matičnih stanica neuralnog grebena (NCSC) s barem jednim agonistom dickkopf-povezanog proteina 2 (DKK2) i/ili barem jednim agonistom faktora rasta razvijenog iz trombocita podtipa B (PDGFB) koji potiče diferencijaciju NCSC u CEC, naznačen time što je DKK2 agonist odabran iz skupine koja se sastoji od: DKK2; Dkk 1; Dkk 3; Dkk 4; Soggy; izlučenih frizzled povezanih proteina (Frzb); Wnt faktora inhibicije (WIF); IWR; pirvinija; ICG-001; PKF115-584; IWP; Antl.4Br/Ant1.4Cl; niklozamida; apikularena; bafilomicina; XAV939; NSC668036; 2,4-diamino-kvinazolina; kvercetin; Wnt proteina, nukleinskih kiselina koje šifriraju Wnt proteine, LiCl, norina; R-spondina2; (hetero)arilpirimidina; IQ1; BIO(6-bromoindirubin-3'-oksima); 2-amino-4-[3,4-(metilendioksi)benzil-amino]-6-(3-metoksifenil)pirimidina; WAY-316606; QS11; SB-216763; SB-216763; DCA; i bilo koje njihove kombinacije; i/ili

pri čemu je PDGFB agonist odabran iz skupine koja se sastoji od: PDGFB; PDGFAA polipeptida; nukleinske kiseline koja šifrira PDGFAA; PDGFAB polipeptida; nukleinske kiseline koja šifrira PDGFAB; Fodgl 12-miristat 13-acetata (PMA); VEGF; i bilo koje njihove kombinacije.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	<b>HR P20190018 T1</b>
	<b>C12P 19/02</b> (2006.01)		
	<b>C12P 19/12</b> (2006.01)		
	<b>C12P 7/10</b> (2006.01)		
	<b>C13K 1/02</b> (2006.01)		
	<b>C12P 19/14</b> (2006.01)		
(11)	P20190018	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190018T	(22)	03.01.2019.
(86)	PCT/US2013036497		12.04.2013.
(96)	EP 13775895.9		12.04.2013.
(87)	WO2013155496,		17.10.2013.
(97)	EP 2836602,		18.02.2015. 201508, En
(97)	EP 2836602,		03.10.2018. 201840, En
(31)	201261623881 P	(32)	13.04.2012. (33) US
	201261623907 P		13.04.2012. US
	201261662339 P		20.06.2012. US
	201213686477		27.11.2012. US
	201213724763		21.12.2012. US
(54)	<b>POSTUPCI I SUSTAVI ZA SAHARIZACIJU BIOMASE</b> METHODS AND SYSTEMS FOR SACCHARIFICATION OF BIOMASS		
(73)	Sweetwater Energy, Inc., 500 Lee Road, 14606 Rochester, NY, US		
(72)	Sarad Parekh, 55 Meadow Cove Drive, 14534 Pittsford, NY, US Carl P. Felice, 1103 Farmstead Court, 14428 Churchville, NY, US		
(74)	FORINPRO d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Postupak proizvodnje pripravka koji sadrži C5 i C6 saharide iz pripravka biomase koji sadrži celulozu, hemicelulozu i/ili lignocelulozu, te postupak sadrži: (a) predobradu pripravka biomase koji sadrži celulozu, hemicelulozu i/ili lignocelulozu da se dobije prethodno obrađeni pripravak biomase koji sadrži krute čestice, pri čemu je barem 50% krutih čestica manje od 1,5 mm u jednoj ili više dimenzija po veličini, i C5 monosaharida i/ili disaharida uz prinos koji je barem 50% teorijskog maksimuma, pri čemu predobrada sadrži: (i) hidrataciju pripravka biomase u vodenom mediju ne-neutralnog pH koji sadrži jednu ili više kiselina da se proizvede hidratizirani pripravak biomase, (ii) mehaničko smanjenje veličine hidratiziranog pripravka biomase da se dobiju krute čestice, i (iii) zagrijavanje hidratiziranog pripravka biomase u vremenu dostatnom da se dobije prethodno obrađeni pripravak biomase koji sadrži C5 monosaharide i/ili disaharide uz prinos koji je barem 50% teorijskog maksimuma; i (b) hidroliziranje prethodno obrađenog pripravka biomase s jednim ili više enzima u vremenu dostatnom da se dobije pripravak koji sadrži C5 i C6 saharide.		

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	<b>HR P20190359 T1</b>
	<b>C12P 7/06</b> (2006.01)		
(11)	P20190359	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190359T	(22)	22.02.2019.
(96)	EP 16425017.7		22.02.2016.
(97)	EP 3208341,		23.08.2017. 201734, En
(97)	EP 3208341,		28.11.2018. 201848, En
(54)	<b>POSTUPAK RAZMNOŽAVANJA KVASCA KOJI MOŽE FERMENTIRATI GLUKOZU I KSILOZU</b> PROCESS FOR PROPAGATING A YEAST CAPABLE OF FERMENTING GLUCOSE AND XYLOSE		
(73)	Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT		
(72)	Fabio Sabbatini, Via Guglielmo della Valle, 5, 53100 Siena, IT		
(74)	Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR		
(57)	Postupak proizvodnje produkta vrenja iz hidrolizatne suspenzije ligno-celulozne sirovine koja sadrži vodu, u vodi topljivu glukozu i u vodi topljivu ksilozu i u vodi netopljivu predobrađenu ligno-celuloznu sirovinu, <b>naznačen time</b> što se navedeni postupak sastoji u koracima: pripravljajući prvog pretvorbenog medija koji sadrži prvi dio hidrolizatne suspenzije ligno-celulozne sirovine i kvasac koji može pretvarati glukozu i ksilozu u razmnoženi kvasac i produkt vrenja; puštanja da kvasac pretvara najmanje 50% u vodi topljive glukoze i manje od 20% u vodi topljive ksiloze iz prvog pretvorbenog medija u prvi trazmnoženi kvasac i prvi dio produkta vrenja u prvom koraku pretvorbe kojeg se provodi tijekom prve pretvorbe i ima prvi pretvorbeni omjer između šećera i stanica u rasponu od 5% do 25%, gdje je prvi pretvorbeni omjer između šećera i stanica postotni težinski omjer između glukoze i ksiloze pretvorene u trazmnoženi kvasac u prvom koraku pretvorbe i posve pretvorene u vodi topljive glukoze i ksiloze u prvom pretvorbenom mediju, na bazi ugljika;		

pripravljajući drugog pretvorbenog medija koji sadrži u najmanju ruku dio prvog trazmnoženog kvasca i drugi dio hidrolizatne suspenzije ligno-celulozne sirovine;  
puštanja da kvasac pretvara u najmanju ruku dio u vodi topljive glukoze i ksiloze u drugom pretvorbenom mediju u najmanju ruku drugi trazmnoženi kvasac i drugi dio produkta vrenja u drugom koraku pretvorbe kojeg se provodi u drugom vremenu koje je dulje od vremena prve pretvorbe i ima drugi pretvorbeni omjer između šećera i stanica koji je manji od prvog pretvorbenog omjera između šećera i stanica, gdje je drugi pretvorbeni omjer između šećera i stanica postotni težinski omjer u vodi topljive glukoze i ksiloze pretvorene u trazmnoženi kvasac u drugom koraku pretvorbe i posve pretvorene u vodi topljive glukoze i ksiloze u drugom pretvorbenom mediju, na bazi ugljika.

Patent sadrži još 18 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	<b>HR P20190316 T1</b>
	<b>D06F 39/02</b> (2006.01)		
	<b>C11D 3/386</b> (2006.01)		
	<b>C11D 7/32</b> (2006.01)		
	<b>C11D 7/50</b> (2006.01)		
(11)	P20190316	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190316T	(22)	18.02.2019.
(86)	PCT/EP2014061352		02.06.2014.
(96)	EP 14727524.2		02.06.2014.
(87)	WO2015043777,		02.04.2015. , De
(97)	EP 3063327,		07.09.2016. 201636, De
(97)	EP 3063327,		05.12.2018. 201849, De
(31)	13186209	(32)	26.09.2013. (33) EP
(54)	<b>PRIBOR I POSTUPAK ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU MEDICINSKIH INSTRUMENTATA I APARATA</b> KIT AND METHOD FOR CLEANING AND DISINFECTING MEDICAL INSTRUMENTS AND APPARATUS		
(73)	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg, DE		
(72)	Iris Strodtholz, c/o Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH&Co. KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg, DE Petra Reessing, c/o Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH&Co. KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg, DE Jürgen Staffeldt, Schleheweg 25, 21423 Winsen, DE		
(74)	FORINPRO d.o.o., Zagreb, HR		
(57)	Pribor za strojno čišćenje i/ili dezinfekciju medicinskih i/ili kirurških instrumenata i/ili uređaja, <b>naznačen time</b> što sadrži: a) prvu komponentu koja sadrži najmanje 15% mase alkanolamina i najmanje 10% mase kompleksirajućeg sredstva; b) drugu komponentu koja sadrži najmanje jedan enzim.		

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

(51)	MKP	(10)	<b>HR P20190384 T1</b>
	<b>E01F 15/04</b> (2006.01)		
(11)	P20190384	(46)	19.04.2019.
(21)	P20190384T	(22)	28.02.2019.
(96)	EP 16183651.5		08.08.2014.
(97)	EP 3121337,		25.01.2017. 201704, De
(97)	EP 3121337,		02.01.2019. 201901, De
(62)	14180446.8 ;		08.08.2014.
(54)	<b>SUSTAV ZA ZADRŽAVANJE VOZILA</b> VEHICLE RETENTION SYSTEM		
(73)	voestalpine Krems Finaltechnik GmbH, Schmidhüttenstrasse 5, 3502 Krems-Lerchenfeld, AT		
(72)	Christian Mader, Wilheringstraße 2a/1/14, 3500 Krems, AT		
(74)	Odvjetničko društvo Vukmir i suradnici, Zagreb, HR		
(57)	Sustav za zadržavanje vozila s mnoštvom stupova (2, 3, 4), s mnoštvom odstoynika (5, 6, 7) koji su svaki pričvršćeni za stup (2, 3, 4), s najmanje jednom tračnicom vodilicom (8) pričvršćenom za odstoynike (5, 6, 7) i s najmanje jednim poprečnim podupiračem (9 ili 90), koji je pričvršćen na svom prvom podupiračem kraju (10) u području odstoynika (5 ili 6, 7) prvog stupa (2, 3, 4) i na svom drugom podupiračem kraju (11), koji je smješten niže u odnosu na prvi podupirači kraj (10), za drugi stup (3, 4, 2) koji slijedi prvi stup (3, 4, 2), pri čemu je prvi podupirači kraj (10) poprečnog podupirača (9 ili 90) pričvršćen za tračnicu vodilicu (8), <b>naznačen time</b> da mnoštvo poprečnih podupirača (9, 90) koji slijede jedan drugog duž tračnice vodilice (8) i pričvršćeni su za stupove (2, 3, 4) i za tračnicu vodilicu (8) slijede trokutasti smjer (20, 22), pri čemu je paralelno s prvim trokutastim smjerom (20) poprečnog podupirača (9) osiguran drugi trokutasti smjer (22) poprečnog podupirača (90), pri čemu su poprečni podupirači (9, 90) oba smjera (20, 22) naizmjenično pričvršćeni za stup (2, 3, 4) ili za tračnicu vodilicu (8) u području odstoynika (5, 6, 7) ovog stupa (2, 3, 4).		

Patent sadrži još 8 patentnih zahtjeva.

		HR P20190389 T1
(51)	MKP <i>E01F 8/00</i> (2006.01) <i>E04B 1/84</i> (2006.01)	(10)
(11)	P20190389	(46) 19.04.2019.
(21)	P20190389T	(22) 28.02.2019.
(86)	PCT/ES2016070699	03.10.2016.
(96)	EP 16853142.4	03.10.2016.
(87)	WO2017060549,	13.04.2017.
(97)	EP 3272941,	24.01.2018. 201804, En
(97)	EP 3272941,	28.11.2018. 201848, En
(31)	201531436	(32) 06.10.2015. (33) ES
(54)	<b>MODULARNI PANEL ZA AKUSTIČNE PARAVANE</b> MODULAR PANEL FOR ACOUSTIC SCREENS	
(73)	Panacor 2000, S.L., Avenida de Los Castros 38 6ºD, 39005 Santander, ES	
(72)	Cesar Fernández Conde, Avenida de Los Castros 38 6ºD, 39005 Santander, ES	
(74)	Odvjetničko društvo VUKINA & PARTNERI d.o.o., Zagreb, HR	
(57)	Modularni panel za akustične paravane koji sadrži: dvije ploče (1a, 1b) postavljene paralelno, koje čine dva vanjska lica panela (1); profili za zatvaranje (2a, 2b) za gornji i donji kraj panela (1); i punjenje (3) od materijala koji upija buku smješteno između dviju ploča (1a, 1b); najmanje jedna ploča (1a) čini lice izloženo buci, koje ima mnoštvo perforacija (10) za pristup buke unutrašnjosti panela (1); svaka od ploča (1a, 1b) ima pravokutnu površinu (11) po cijeloj dužini panela (1) te, na uzdužnim rubovima, proširenja (12a, 12b) simetrična u odnosu na uzdužnu srednju ravninu okomitu na odgovarajuću ploču (1a, 1b), pri čemu svaki od navedenih profila (2a, 2b) ima poprečni presjek u bitnome u obliku slova "U" s ravnom mrežom (21) i izbočinama (22) presjeka sličnog onome kod proširenja (12a, 12b) ploča, <b>naznačen time</b> što predmetni profili za zatvaranje (2a, 2b) s vanjske strane obujmljuju proširenja (12a, 12b) ploča (1a, 1b) koja odgovaraju istom gornjem ili donjem kraju panela (1); predmetna proširenja (12a, 12b) tvore uzdužne vodiče za sklapanje putem klizanja uz tijesno prilijeganje i s mogućnošću kretanja samo u uzdužnom smjeru profila za zatvaranje (2a, 2b) na gornjem i donjem kraju panela (1).	

Patent sadrži još 2 patentnih zahtjeva.

		HR P20182045 T1
(51)	MKP <i>E01H 10/00</i> (2006.01) <i>B60P 1/40</i> (2006.01) <i>B65G 65/40</i> (2006.01) <i>B65D 88/62</i> (2006.01)	(10)
(11)	P20182045	(46) 19.04.2019.
(21)	P20182045T	(22) 05.12.2018.
(96)	EP 13157810.6	05.03.2013.
(97)	EP 2775036,	10.09.2014. 201437, De
(97)	EP 2775036,	12.09.2018. 201837, De
(54)	<b>SUSTAV SA SPREMNIKOM MATERIJALA ZA POSIPANJE I SPREMNIKOM TEKUĆINE</b> SYSTEM WITH SPREADING MATERIAL CONTAINER AND LIQUID TANK	
(73)	Küpper-Weisser GmbH, In Stetten 2, 78199 Bräunlingen, DE	
(72)	Marcel Boschung, Prê de la Grange 7, 1680 Romont, CH Rolf Isele, Engelbrechtstr. 35, 78234 Engen, DE	
(74)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR	
(57)	Uređaj za posipanje (1), osobito za vozila zimske službe, za posipanje čvrstih materijala za posipanje (100), <b>naznačen time</b> što ima spremnik materijala za posipanje (3) za prijem čvrstih materijala za posipanje (100) koje treba posipati i transportni uređaj (8) u donjoj površini (9) spremnika materijala za posipanje (3) za transport materijala za posipanje (100) iz spremnika materijala za posipanje (3), te što dodatno ima najmanje jedan spremnik tekućine (10) smješten u spremniku materijala za posipanje (3) na strani transportnog uređaja (8), gdje navedeni spremnik ima u najmanju ruku djelomično fleksibilan pokrov i promjenjivi volumen, gdje je donja površina (9) spremnika materijala za posipanje (3) konfigurirana da bude vodoravna ili gotovo vodoravna, a najmanje jedan spremnik tekućine (10) je tako smješten na ili iznad donje površine (9) da, kada je spremnik tekućine (10) u najmanju ruku djelomično napunjen, postoji klizna površina (11) za čvrste materijale za posipanje (100) koje treba posipati, nagnuta u odnosu na donju površinu (9) prema transportnom uređaju (8), gdje je spremnik materijala za posipanje (3) podešen da ga se posve ili gotovo posve napuni čvrstim materijalima za posipanje (100) koje treba posipati kada je najmanje jedan spremnik tekućine (10) prazan, tako da se čvrste materijale za posipanje (100) koje treba posipati može transportirati iz spremnika materijala za posipanje (3) transportnim uređajem (8).	

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

		HR P20190330 T1
(51)	MKP <i>E02B 8/08</i> (2006.01)	(10)
(11)	P20190330	(46) 19.04.2019.
(21)	P20190330T	(22) 20.02.2019.
(96)	EP 17154146.9	01.02.2017.
(97)	EP 3199707,	02.08.2017. 201731, De
(97)	EP 3199707,	21.11.2018. 201847, De
(31)	500552016	(32) 01.02.2016. (33) AT
(54)	<b>NAPRAVA NA TEKUĆICAMA</b> ASSEMBLY ON FLOWING WATERS	
(73)(72)	Bernhard Monai, Dellach 59, 9063 Maria Saal, AT	
(74)	PETOŠEVIĆ d.o.o., Zagreb, HR	
(57)	Naprava na tekućicama na područjima poprečnih građevnih konstrukcija i/ili hidroelektrana, a osobito dizala za ribe namijenjenih za transport vodenih životinja, prvenstveno riba, je <b>naznačena time da</b> sadrži (uglavnom) okomiti šaht (2), u kojem se nalazi transportna jedinica (1), koja se kreće između područja donjeg toka (3) (osobito razine vode donjeg toka) i područja gornjeg toka (4), (osobito razine vode gornjeg toka), pri čemu je ta transportna jedinica (1) povezana s barem jednim plutajućim tijelom (18) te je ista pokretna i bez vodičica u šahtu (2). Transportna jedinica (1) nema stijenke i izvedena je kao disk.	

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

		HR P20190453 T1
(51)	MKP <i>E02F 9/28</i> (2006.01) <i>B28D 1/18</i> (2006.01) <i>A01B 15/02</i> (2006.01) <i>A01B 23/02</i> (2006.01)	(10)
(11)	P20190453	(46) 19.04.2019.
(21)	P20190453T	(22) 07.03.2019.
(86)	PCT/US2013026109	14.02.2013.
(96)	EP 13749514.9	14.02.2013.
(87)	WO2013123167,	22.08.2013.
(97)	EP 2815035,	24.12.2014. 201452, En
(97)	EP 2815035,	12.12.2018. 201850, En
(31)	201261600437 P	(32) 17.02.2012. (33) US
(54)	<b>SKLOP ZA HABANJE</b> WEAR ASSEMBLY	
(73)	ESCO Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, 97210 Portland, OR, US	
(72)	Kevin S. Stangeland, 6703 SW 148th Avenue, 97236 Portland, OR, US Clinton A. Wood, 2832 SE Vista Way, 97080 Gresham, OR, US Kate L. Shreeve, PO Box 312, 97495 Winchester, OR, US Charles G. Ollinger, 1924 SW 14th Street, 97201 Portland, OR, US	
(74)	PETOŠEVIĆ d.o.o., Zagreb, HR	
(57)	Komponenta za habanje (10) za opremu za zemljane radove, pri čemu komponenta za habanje (10) sadržava radni dio (24) i montažni dio (22, 26) na svakoj strani radnog dijela (24); područje za opuštanje naprezanja (28, 30) između svakog navedenog montažnog dijela (22, 26) i radnog dijela (24), <b>naznačena time</b> , da: svaki montažni dio (22, 26) pričvršćen je na opremu za zemljane radove, a područja za opuštanje naprezanja (28, 30) osiguravaju fleksibilnost između montažnih dijelova (22, 26) i radnog dijela (24); i svako navedeno područje za opuštanje naprezanja uključuje utor (29, 31) koji je uži od radnog dijela i svaki navedeni montažni dio definiran je u bočnom smjeru poprečno na uzdužnu os (LA) svakog montažnog dijela (22, 26) i radnog dijela (24).	

Patent sadrži još 4 patentnih zahtjeva.

		HR P20190411 T1
(51)	MKP <i>E04F 15/10</i> (2006.01) <i>E04F 15/20</i> (2006.01)	(10)
(11)	P20190411	(46) 19.04.2019.
(21)	P20190411T	(22) 04.03.2019.
(86)	PCT/EP2011057470	10.05.2011.
(96)	EP 11720747.2	10.05.2011.
(87)	WO2011144485,	24.11.2011.
(97)	EP 2572063,	27.03.2013. 201313, De
(97)	EP 2572063,	20.02.2019. 201908, De
(31)	102010020962	(32) 19.05.2010. (33) DE
(54)	<b>PODNI PANEL ČIJI TROŠIVI SLOJ SADRŽI SLOJ PLUTA</b> FLOOR PANEL WITH A WEAR LAYER COMPRISING CORK	
(73)	Fritz Egger GmbH & Co. OG, Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, AT	
(72)	Ansgar Wolf, Zu den Birken 20, 59602 Rùthen, DE Andre Wiegelmann, Am Bruch 2, 59939 Olsberg, DE	

(74) Hraste & Partneri odvjetničko društvo, Zagreb, HR  
 (57) Podni panel (1,1') koji ima trošivi sloj (3,3'), nosivi panel (2,2') i sloj podloge (6,6'),  
 – gdje trošivi sloj (3,3') sadrži sloj pluta (4,4'),  
 – gdje sloj pluta (4, 4') na trošivom sloju (3,3') ima gustoću od najmanje 550 kg/m<sup>3</sup>,  
 – gdje sloj podloge (6,6') ima sloj pluta (7,7'),  
 – gdje sloj pluta (4, 4') na trošivom sloju (3, 3') je premazan lakom, **naznačen time** što  
 – sloj pluta (4,4') na trošivom sloju (3,3') ima debljinu manju od 2 mm, i  
 – sloj pluta (7,7') na sloju podloge (6,6') ima debljinu od 0,5 mm do 1,0 mm i gustoću od najmanje 550 kg/m<sup>3</sup>.

Patent sadrži još 6 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190422 T1**  
**E06B 9/307** (2006.01)  
**E06B 9/325** (2006.01)  
**E06B 9/78** (2006.01)  
**E06B 9/322** (2006.01)

(11) P20190422 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190422T (22) 04.03.2019.  
 (86) PCT/IT2015000078 24.03.2015.  
 (96) EP 15736649.3 24.03.2015.  
 (87) WO2015177816, 26.11.2015.  
 (97) EP 3146135, 29.03.2017. 201713, En  
 (97) EP 3146135, 13.02.2019. 201907, En

(31) MI20140941 (32) 22.05.2014. (33) IT  
 (54) **SUSTAV ZA ZATVARANJE REBRENICA ILI SLIČNOG U DVOSTRUKO OSTAKLJENJE ILI DVOSTRUKO STAKLO RADI SPRJEČAVANJA POMICANJA REBRENICA PRILIKOM PRIJEVOZA ILI SKLAPANJA SUSTAVA**  
 SYSTEM FOR CLOSING A VENETIAN BLIND OR THE LIKE HOUSED IN A DOUBLE GLAZING OR IN A DOUBLE GLASS, PROVIDED WITH MEANS FOR PREVENTING A MOVEMENT OF THE BLIND DURING THE TRANSPORT OR ASSEMBLY OF THE SYSTEM

(73) Pellini S.p.A., Via Fusari 19, 26845 Codogno (Lodi), IT  
 (72) Giovanni Nicolosi, Via G. Di Vittorio 4, 20070 Dresano (MI), IT  
 (74) ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR  
 (57) Sustav (1) za otvaranje i zatvaranje komunikacijskog puta između dva odvojena okoliša, gdje navedeni sustav sadrži:  
 - element za razdvajanje (2, 7), odgovarajuće pogodan za omogućavanje i sprječavanje, u najmanju ruku djelomičnog, prolazanja kroz navedeni put svjetla, zraka ili zvučnih valova;  
 - grupu (12, 15, 20, 22), za pomicanje navedenog elementa za razdvajanje (2, 7) između najmanje jednog prvog otvorenog položaja i jednog drugog zatvorenog položaja navedenog puta;  
 gdje navedena grupa za pomicanje (12, 15, 20, 22) sadrži:  
 – vratilo (15), koje se može vrtjeti oko osi i spojeno je s navedenim elementom za razdvajanje (2, 7), gdje navedeno spajanje dovodi do pomicanja navedenog elementa za razdvajanje (2, 7);  
 – element (12, 20, 22), za zakretanje navedenog vratila (15) oko navedene osi;  
 – element (18, 19), za upravljanje navedenim rotacijskim elementom (12, 15, 20, 22);  
 - sanduk za roletu (16), za smještaj navedenog vratila (15);  
 - bočni profil (17), za smještaj navedenog elementa za zakretanje (12, 20, 22) i navedenog elementa za upravljanje (18, 19), gdje se navedeni sanduk za roletu (16) i navedeni bočni profil (17) može uzajamno spajati, gdje su navedeno vratilo (15) i navedeni rotacijski element (12, 20, 22) uzajamno spojeni kada su navedeni sanduk za roletu (16) i navedeni bočni profil (17) uzajamno spojeni, gdje je navedeni sustav (1) **naznačen time** što sadrži element za blokiranje zakretanja navedenog vratila (15) kada navedeno vratilo (15) nije spojeno s navedenim rotacijskim elementom (12, 20, 22), gdje navedeni element za blokiranje sadrži:  
 - najmanje jedan prvi zatik (25, 26, 27), koji može klizati aksijalno u odnosu na navedeno vratilo (15), no rotacijski je vezan za navedeno vratilo (15);  
 - prvo sjedište (28, 29, 30), za smještaj navedenog prvog zatika (25, 26, 27), integralno spojeno s navedenim sandukom za roletu (16), gdje se navedeni prvi zatik (25, 26, 27) može pomicati između najmanje jednog trećeg položaja, u kojem je navedeni prvi zatik (25, 26, 27) u najmanju ruku djelomično smješten u navedenom prvom sjedištu (28, 29, 30), i četvrtog položaja, u kojem se navedeni prvi zatik (25, 26, 27) nalazi izvan navedenog prvog sjedišta (28, 29, 30), gdje je navedeni prvi zatik (25, 26, 27) u trećem položaju kada su navedeni sanduk za roletu (16) i navedeni bočni profil (17) uzajamno razdvojeni.

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190285 T1**  
**E21B 17/08** (2006.01)  
**E21B 4/00** (2006.01)

(11) P20190285 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190285T (22) 12.02.2019.

(86) PCT/US2014017415 20.02.2014.  
 (96) EP 14753706.2 20.02.2014.  
 (87) WO2014130684, 28.08.2014.  
 (97) EP 2959091, 30.12.2015. 201553, En  
 (97) EP 2959091, 14.11.2018. 201846, En

(31) 201361767560 P (32) 21.02.2013. (33) US

(54) **KOMBINACIJA PODVODNE BUŠOTINSKE GLAVE, PLURALITETA SLIJEDOVA ZAŠTITNIH CIJEVI I MODIFICIRANE SPOJKE ZA ZAŠTITNE CIJEVI**  
 COMBINATION OF A SUBSEA WELL HEAD, A PLURALITY OF CASING STRINGS AND A MODIFIED CASING COUPLING

(73) Hunting Energy Services Inc., 2 Northpoint Drive, Suite 400, Houston, TX 77060-3236, US  
 (72) Michael E. Mock, 6014 Piney Birch Court, 77345 Kingwood, TX, US  
 Robert S. Sivley, 2326 Cumberland Oak Ct, 77345 Kingwood, TX, US  
 Mark C. Moyer, 38 Harbor Cove, 77381 Spring, TX, US  
 (74) Tomislav Hadžija, Zagreb, HR

(57) U kombinaciji, podvodna bušotinska glava (316), pluralitet slijedova zaštitnih cijevi (312) i modificirane spojke za zaštitne cijevi (136), koji primaju ventil za rasterećenje, podvodna bušotinska glava (316) može biti povezana putem podvodnog kanala (314) s plutajućom radnom stanicom (306), podvodna bušotinska glava bivajući povezana sa spomenutim pluralitetom slijedova zaštitnih cijevi (312) radi smještaja u bušotini (318) ispod podvodne bušotinske glave i definiranja barem jednog prstena zaštitnih cijevi između njih,  
 pri čemu je modificirana spojka za zaštitne cijevi smještena unutar barem jednog od pluraliteta slijedova zaštitnih cijevi (312);  
 modificirana spojka za zaštitne cijevi imajući bočne stijenke (134) koje imaju unutrašnje i vanjske bočne stijenke (138, 140) koje određuju unutrašnjost i vanjštinu spojke (136), i  
 pri čemu ventil za rasterećenje ima tijelo ventila smješteno u bočnoj stijenci (134) spomenute modificirane spojke za zaštitne cijevi (136) tako da se ne stvori izbočina u vanjskom promjeru slijedova zaštitnih cijevi (312) u kojima je smještena modificirana spojka za zaštitne cijevi (136),  
 pri čemu modificirana spojka za zaštitne cijevi (136) ima otvor s navojem predviđen u bočnoj stijenci (134), i tijelo ventila je uvrtno unutar spomenutog otvora s navojem; i  
 pri čemu ventil za rasterećenje ima prolaznu bušotinu (142) sa suprotnim krajnjim otvorima (144, 146), prolazna bušotina (142) bivajući u vezi s unutrašnjom modificirane spojke za zaštitne cijevi (136) na jednom njezinim krajnjem otvoru (146) i s područjem koje okružuje modificiranu spojku za zaštitne cijevi na njezinom suprotnom krajnjem otvoru (144),  
 pri čemu prolazna bušotina (142) uključuje kuglično sjedište (152) koje graniči s jednim njezinim krajnjim otvorom, koji prima kuglu za brtvljenje (150), i pri čemu se kugla gura u smjeru kugličnog sjedišta od strane zateznog elementa (148) smještenog unutar prolazne bušotine, koji vrši određenu količinu pritiska na kuglu (150); i  
 pri čemu je kugla (150) izložena kružnom pritisku zatvorenom između uzastopnih dužina zaštitnih cijevi (312) smještenih u bušotini (318) i pri čemu je količina pritiska vršenog na kuglu od strane zateznog elementa (148) određena kako bi omogućila kugli da se miče s kugličnog sjedišta (152) i time otpusti zatvoren kružni pritisak između odabranih slijedova zaštitnih cijevi kad se postigne predodređen kružni pritisak.

Patent sadrži još 5 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20190458 T1**  
**F16B 12/10** (2006.01)  
**A47B 47/00** (2006.01)  
**A47B 61/00** (2006.01)  
**A47B 47/04** (2006.01)  
**F16B 12/26** (2006.01)  
**F16B 12/46** (2006.01)

(11) P20190458 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190458T (22) 07.03.2019.

(86) PCT/SE2014051061 15.09.2014.  
 (96) EP 14843242.0 15.09.2014.  
 (87) WO2015038059, 19.03.2015.  
 (97) EP 3047160, 27.07.2016. 201630, En  
 (97) EP 3047160, 09.01.2019. 201902, En

(31) 1351060 (32) 16.09.2013. (33) SE

(54) **SASTAVLJENI NAMJEŠTAJ**  
 AN ASSEMBLED FURNITURE PRODUCT

(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE  
 (72) Hans Brännström, Långgatan 52A, 263 36 Höganäs, SE  
 Peter Derelöv, Lärkvägen 4 A, 252 84 Helsingborg, SE  
 Agne Pålsson, Vemmentorpsvägen 104, 254 71 Hasslarp, SE  
 (74) Odvjetničko društvo Vukmir i suradnici, Zagreb, HR

(57) Sastavljeni namještaj koji sadrži najmanje tri elementa raspoređena u tri različite ravnine koje su uglavnom okomite jedna na drugu, koji uključuje:

prvi element (1) spojen okomito na drugi element (2) i treći element (4) spojen okomito na drugi element, pri čemu sklopjeni proizvod sadrži jedan ili više uređaja za blokiranje od kojih svaki sadrži savitljivi jezik (30) postavljen u žlijeb za umetanje (20) na jednom od najmanje tri elementa, pri čemu navedeni savitljivi jezik surađuje sa žlijebom za jezik (10), na susjednom jednom od najmanje tri elementa, radi zajedničkog blokiranja jednog elementa i susjednog elementa, pri čemu svaki od navedenih uređaja za blokiranje sadrži rubni dio žlijeba (22) na jednom od elemenata ili na susjednom jednom od elemenata, pri čemu rubni dio drugog od jednog elementa ili jednog susjednog elementa surađuje s navedenim rubnim dijelom žlijeba radi zajedničkog blokiranja jednog elementa i jednog susjednog elementa, **naznačen time što** je drugi rub drugog elementa (2) spojen s prvim rubom trećeg elementa (4) pomoću prvog od navedenih uređaja za blokiranje, te je drugi rub trećeg elementa (4) spojen s drugim rubom prvog elementa (1) pomoću drugog od navedenih uređaja za blokiranje, **time što** je četvrti rub trećeg elementa (4) smješten u žlijebu na drugom rubu petog elementa (6), a peti element (6) je spojen okomito na drugi element (2) i na četvrti element (5), **time što** je prvi rub petog elementa (6) spojen s trećim rubom drugog elementa pomoću četvrtog od navedenih uređaja za blokiranje, i treći rub petog elementa je spojen s trećim rubom četvrtog elementa (5) pomoću petog od navedenih uređaja za blokiranje, i **time što** je prvi rub prvog elementa (1) spojen s prvim rubom drugog elementa (2) pomoću šestog od navedenih uređaja za blokiranje, i prvi rub četvrtog elementa (5) je spojen s trećim rubom prvog elementa pomoću sedmog od navedenih uređaja za blokiranje.

Patent sadrži još 7 patentnih zahtjeva.

		<b>HR P20190423 T1</b>	
(51)	MKP (10)		
	<b>F16H 57/12</b> (2006.01)		
(11)	P20190423 (46)		19.04.2019.
(21)	P20190423T (22)		04.03.2019.
(86)	PCT/GB2014051027	01.04.2014.	
(96)	EP 14733284.5	01.04.2014.	
(87)	WO2014162127,	09.10.2014.	
(97)	EP 2981741,	10.02.2016.	201606, En
(97)	EP 2981741,	05.12.2018.	201849, En
(31)	201305878 (32)	01.04.2013.	(33) GB
(54)	<b>ZUPČANI POGONSKI SKLOPOVI</b> GEARED DRIVE ASSEMBLIES		
(73)(72)	, Mo-Sys, Thames Bank House; Tunnel Avenue, SE10 0PA London Greater London, GB		
(74)	Tomislav Hadžija, Zagreb, HR		
(57)	Zupčani pogonski sklop (10) sadržeći: pogonjeni zupčanik (12); prvi (14) i drugi (30) pogonski zupčanik za pogon pogonjenog zupčanika (12) u suprotnim smjerovima, svaki pogonski zupčanik (14, 30) sadržeći ozublenu remenicu (24, 32) čvrsto i koaksijalno spojene na odgovarajući pogonski zupčanik (14); rotacijski pokretač; i ozubljen remen (22), čiji su zubi komplementarni zubima ozubljenih remenica (24, 32), koji povezuje ozubljene remenice (24, 32) s rotacijskim pokretačem putem daljnje ozubljene remenice (18) rotacijskog pokretača, <b>naznačen time da</b> : dijelovi (26) ozubljenog remena (22) između dalje remenice (18) rotacijskog pokretača i ozubljenih remenica (24, 32) bivaju napeti tako da, u suprotnim smjerovima, stegnu zube pogonskih zupčanika (14, 30) sa zubima pogonjenog zupčanika (12), i da dio (28) ozubljenog remena (22) između pogonskih zupčanika (14, 30) biva opušten tako da ne odvaja zube pogonskih zupčanika (14, 30) od zubi pogonjenog zupčanika (12).		

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva.

		<b>HR P20190376 T1</b>	
(51)	MKP (10)		
	<b>F17C 13/04</b> (2006.01)		
	<b>F17C 13/12</b> (2006.01)		
	<b>F16K 1/30</b> (2006.01)		
(11)	P20190376 (46)		19.04.2019.
(21)	P20190376T (22)		28.02.2019.
(96)	EP 15187639.8	30.09.2015.	
(97)	EP 3059488,	24.08.2016.	201634, En
(97)	EP 3059488,	05.12.2018.	201849, En
(31)	MI20150258 (32)	23.02.2015.	(33) IT
(54)	<b>VENTIL S UREDAJEM ZA SPREČAVANJE PONOVOG PUNJENJA ZA SPREMNIKE ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU POD TLAKOM</b>		

VALVE WITH REFILL-PREVENTING DEVICE FOR DISPOSABLE CONTAINERS OF GAS UNDER PRESSURE

- (73) Gas Tec S.r.l., Via Domenico Fontana 194, 80131 Napoli (NA), IT
- (72) Marco Migliaccio, Contrada Carriola 10, 84079 Vibonati SA, IT  
Carmine Marotta, Via B. Cavallino 130, 80100 Napoli NA, IT  
Corrado Genta, Via Grotta 102, 81020 San Nicola la Strada CE, IT
- (74) PETOŠEVIĆ d.o.o., Zagreb, HR
- (57) Ventil s uređajem za sprečavanje ponovnog punjenja (100) za spremnike za jednokratnu upotrebu pod tlakom, pri čemu navedeni ventil obuhvaća:  
i) tijelo (110) koje ima uglavnom cilindrični oblik, u kojem su oblikovane cilindrična gornja komora (120) i donja komora (130), navedene komore su u fluidnoj komunikaciji kroz srednji kanal (140) koji ima cilindrični oblik, pri čemu navedeno tijelo (110) ima prvi otvor (111) oblikovan na svom vrhu i prilagođen da stavi gornju komoru (120) u fluidnu komunikaciju s vanjskim prostorom, i drugi otvor (112) oblikovan na njegovom dnu i prilagođen da stavi spomenutu donju komoru (130) u fluidnu vezu sa spremnikom plina pod tlakom;  
ii) klip (200) koji je smješten u navedenoj donjoj komori (130) i koji ima šipku (210) koja je koaksijalno zadržana na jednom od svojih krajeva, pri čemu se navedena šipka (210) proteže kroz navedeni srednji kanal (140) i navedenu gornju komoru (120);  
iii) prvi element za brtvljenje (220) postavljen na kraju klipa (200) i zadržan na šipki (210);  
iv) drugi element za brtvljenje (230), pri čemu je šipka (200) aksijalno pomična u donjoj komori (130) između prvog krajnjeg položaja, u kojem prvi element za brtvljenje (220) zatvara ulaz srednjeg kanala (140) i drugog krajnjeg položaja, **naznačen time**, da šipka (210) obuhvaća srednji dio (212) sa smanjenim poprečnim presjekom konfiguriranim tako da dopušta uklanjanje krajnjeg dijela (210a) šipke, pri čemu šipka (210) striši iznad gornje komore (120) kroz navedeni prvi otvor (111), pri čemu je navedeni drugi krajnji položaj klipa (200) definiran elementom za zaustavljanje (300) postavljenim u navedenom drugom otvoru (112) i koji obuhvaća prolazni kanal (310) prilagođen da omogući prolaz strujanja plina iz spremnika prema drugom otvoru (112), pri čemu je drugi element za brtvljenje (230) pričvršćen na kraj klipa (200) nasuprot kraju koji je pričvršćen na šipku (210) i okrenut prema drugom otvoru (112) i pri čemu u navedenom drugom krajnjem položaju drugi element za brtvljenje (230) zatvara drugi otvor (112).

Patent sadrži još 5 patentnih zahtjeva.

		<b>HR P20190260 T1</b>	
(51)	MKP (10)		
	<b>F23G 5/00</b> (2006.01)		
	<b>F23C 7/00</b> (2006.01)		
	<b>F23G 5/12</b> (2006.01)		
(11)	P20190260 (46)		19.04.2019.
(21)	P20190260T (22)		07.02.2019.
(86)	PCT/GB2014052724	09.09.2014.	
(96)	EP 14787242.8	09.09.2014.	
(87)	WO2015033170,	12.03.2015.	
(97)	EP 3044510,	20.07.2016.	201629, En
(97)	EP 3044510,	07.11.2018.	201845, En
(31)	201315979 (32)	09.09.2013.	(33) GB
(54)	<b>UREDAJI ZA IZGARANJE ZA IZGARANJE RECIKLIRANOG ILI OTPADNOG MATERIJALA</b> COMBUSTION APPARATUS FOR OMBUSTING RECYCLABLE OR WASTE MATERIAL		
(73)	MGH Burners Limited, Fairclough House 105 Redbrook Road, S75 2RG Gawber, Barnsley, GB Michael Harris, Woodhouse Grange Farm Bawtry Road, DN7 6DU Doncaster, GB		
(72)	Michael Harris, Woodhouse Grange Farm Bawtry Road, DN7 6DU Doncaster, GB		
(74)	Danija Budimir, Zagreb, HR		
(57)	Uređaj za sagorijevanje materijala koji se može reciklirati ili otpadni materijal, pri čemu uređaj (10) sadrži cilindričnu komoru za izgaranje (20), ventilator (32), a komora (20) sadrži prvi ulaz (30) u bočnoj stijenci, drugi kraj stijenke (24) na uzdužnoj središnjoj osi komore, pri čemu je uzdužna os prvog ulaza (30) pomaknuta od središnje osi komore (20), pri čemu komora nadalje sadrži drugi ulaz (40) u prva krajnja stijenska (22), drugi ulaz (40) u komunikaciji s izvorom reciklabilnog ili otpadnog materijala (42) putem prvog svrdla (44), te uporabom prvog svrdla (44) prenosi materijal koji se može reciklirati ili otpadni materijal u komoru (20) putem drugog ulaza (40) i puhala (32) primorava materijal koji se može reciklirati ili otpadni materijal da cirkulira oko unutrašnjosti komore (20), pri čemu je uređaj karakteriziran time što je prvi ulaz također u komunikaciji sa sredstvom za paljenje (34) i uređaj koji dalje sadrži drugi svrdlo (68) koje komunicira u jedan otvor (70) u najnižem dijelu cilindrične komore za izgaranje (20), pri čemu je drugo svrdlo (68) pod kutom prema gore, tako da svrdlo ostaje napunjeno česticama, čime se osigurava brtvljenje nepropusno za plin i otporno na toplinu.		

Patent sadrži još 13 patentnih zahtjeva.

**HR P20190445 T1**

- (51) MKP (10)  
**F27B 9/02** (2006.01)  
**C04B 33/32** (2006.01)  
**F27B 9/24** (2006.01)  
**F27B 9/36** (2006.01)
- (11) P20190445 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190445T (22) 05.03.2019.  
(96) EP 14000750.1 03.03.2014.  
(97) EP 2778588, 17.09.2014. 201438, De  
(97) EP 2778588, 12.12.2018. 201850, De  
(31) 102013004265 (32) 13.03.2013. (33) DE
- (54) **PEĆ ZA PEČENJE KERAMIČKIH PROIZVODA**  
**OVEN FOR SINTERING CERAMIC ARTICLES**
- (73) Keller HCW GmbH, Carl-Keller-Strasse 2-10, 49479 Ibbenbüren-Laggenbeck, DE  
(72) Heiner Gausmann, Habichthorst 2, 49205 Hasbergen, DE  
Peter Heitman, Thomas-Mann-Straße 9, 48612 Horstmar, DE  
Rainer Hüsing, Am Sande 1, 48480 Spelle, DE  
(74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR

(57) Peć za pečenje keramičkih neobrađenih proizvodnih oblika (25), posebice opeke, pri čemu peć obuhvaća veći broj vlakova koji se mogu pomicati međusobno paralelno i uzduž staze kroz peć (1) koja se proteže longitudinalno, dok svaki vlak obuhvaća veći broj kola (4) na kojima se raspoređuju proizvodi (25), gdje staza kroz peć (1) ima zonu gorenja (7) za zagrijavanje proizvoda (25) i pritom se vlakovi (2, 3) koji su smješteni jedan uz drugoga mogu pomicati u suprotnim smjerovima (A, B), te je peć konstruirana tako, da se na prvoj strani (10) staze kroz peć (1), treba puniti proizvodima (25) koji se trebaju pomicati u prvom smjeru (A), i pritom je peć konstruirana tako, da se na drugoj strani (9) staze kroz peć koja je suprotna prvoj strani (10) u odnosu na područje gorenja (7), treba puniti proizvodima (25) koji se trebaju pomicati u suprotnom drugom smjeru (B), kako bi bilo moguće pomicati kola (4) kroz područje gorenja (7) u svakom slučaju bez preokretanja smjera i proizvoda (25) u vlakovima koji su smješteni jedan pored drugog, pri čemu se proizvodi trebaju rasporediti na kolima za vrijeme rada, čime se definira uzdužni kanal (32) smješten između proizvoda (25), **naznačena time, da je** u zoni gorenja (7) raspoređen veći broj gorećih ili grijaćih elemenata (8) na različitim visinama u barem jednom uzdužnom kanalu (32), tako da se energija dostavlja u zonu gorenja (7) na različitim visinama, dok goreći ili grijaći elementi (8) u peći imaju više od dva vlakova koji su smješteni jedan pored drugog i koji su raspoređeni u susjednim uzdužnim kanalima (32), u svrhu toga, da budu odmaknuti jedan od drugoga po visini.

Patent sadrži još 10 patentnih zahtjeva.

**HR P20190379 T1**

- (51) MKP (10)  
**F27D 1/16** (2006.01)  
**C03B 5/237** (2006.01)  
**B65G 49/06** (2006.01)
- (11) P20190379 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190379T (22) 28.02.2019.  
(86) PCT/EP2013071333 11.10.2013.  
(96) EP 13776482.5 11.10.2013.  
(87) WO2014060322, 24.04.2014.  
(97) EP 2909557, 26.08.2015. 201535, En  
(97) EP 2909557, 28.11.2018. 201848, En  
(31) PD20120300 (32) 16.10.2012. (33) IT
- (54) **POSTUPAK ČIŠĆENJA PEĆI ZA TALJENJE SA SPREMNIKOM**  
**ZA IZRADU STAKLENIH PREDMETA**  
**METHOD FOR CLEANING TANK MELTING FURNACES FOR**  
**MAKING GLASS ITEMS**
- (73) Fare S.r.l., Via Luigi Nono 84, 30031 Dolo, IT  
(72) Riccardo Bugno, Via Luigi Nono 84, 30031 Dolo, IT  
(74) PETOŠEVIĆ d.o.o., Zagreb, HR

(57) Postupak za čišćenje peći za taljenje sa spremnikom (10) za izradu staklenih predmeta, **naznačen time**, da ima komoru za taljenje (11), koja ima spremnik za taljenje (12), na koji je priključena komora za regeneraciju (13) s najmanje jednim regeneratom (15) koji sadržava potpunu strukturu (16) za slojeve vatrostalnih opeka (17), koji su postavljeni u naizmjeničnom rasporedu tako da određuju staze za spuštanje ispušnih plinova za hlađenje (18a, 18b) koji stižu iz komore za taljenje (11), navedeni postupak se sastoji od pjeskarenja navedenih staza za spuštanje ispušnih plinova (18a, 18b) i omogućavanja umetanja cijevi (22) za isporuku abrazivnog materijala kroz otvore za pristup izvana (23, 23a) u komoru za regeneraciju (13) i postupno u navedene staze za spuštanje ispušnih plinova (18a, 18b), navedeno pjeskarenje navedenih staza za spuštanje ispušnih plinova (18a, 18b) provodi se tijekom rada navedene peći za taljenje (10) bez prekidanja ili smanjenja proizvodne aktivnosti navedene peći (10).

Patent sadrži još 4 patentnih zahtjeva.

**HR P20190415 T1**

- (51) MKP (10)  
**F41H 11/18** (2011.01)
- (11) P20190415 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190415T (22) 04.03.2019.  
(96) EP 16160317.0 15.03.2016.  
(97) EP 3211359, 30.08.2017. 201735, En  
(97) EP 3211359, 05.12.2018. 201849, En  
(31) 2921675 (32) 24.02.2016. (33) CA
- (54) **ELEKTROEROZIJSKI SUSTAV ZA NEUTRALIZIRANJE**  
**NAGAZNIH (PROTUPJEŠAČKIH) MINA**  
**ELECTRO-DISCHARGE SYSTEM FOR NEUTRALIZING**  
**LANDMINES**
- (73) VLN Advanced Technologies Inc., 1166 Rainbow Street, K1J 6X7 Ottawa, ON, CA  
(72) Mohan M. Vijay, c/o 1166 Rainbow Street, K1J 6X7 Ottawa, ON, CA  
Emilio Panarella, c/o 1166 Rainbow Street, K1J 6X7 Ottawa, ON, CA  
Meisheng M. Xu, c/o 1166 Rainbow Street, K1J 6X7 Ottawa, ON, CA  
Wenzhuo Yan, c/o 1166 Rainbow Street, K1J 6X7 Ottawa, ON, CA  
Bruce R. Daniels, c/o 1166 Rainbow Street, K1J 6X7 Ottawa, ON, CA  
Andrew Hung Tieu, c/o 1166 Rainbow Street, K1J 6X7 Ottawa, ON, CA  
(74) Danija Budimir, Zagreb, HR

(57) Sustav za neutraliziranje nagaznih (protupješačkih) mina, koji se sastoji od:  
vozila (1) sa spremnikom za dovod vode (2d) i električnim napajanjem;  
uređaja za elektroeroziju (2) pogonjenog vozilom (1), s tim da uređaj (2) uključuje jednu ili više elektroerozijskih mlaznica (2b) od kojih svaka ima izbojnu komoru s ulazom za prihvat vode iz spremnika za dovod vode (2d) i izlazom; prvu elektrodu (2b. 1) koja se proteže do izbojne komore i spojena je električnim putem s jednim ili više visokonaponskih kondenzatora koji su pak spojeni i pune se pomoću električnog napajanja; drugu elektrodu (2b. 2) malo odvojenu od prve elektrode (2b.1), čime se između njih stvara praznina (2b. 1, 2b.2); i prekidač (2n) za izazivanje pražnjenja jednog ili više kondenzatora u praznini između elektroda (2b.1, 2b.2) kako bi se stvorio mješurac plazme koji se širi i tako stvara udarni val koji izlazi kroz izlazni otvor (2c) izbojne komore ispred mješurca plazme i tako neutralizira minu (3), pri čemu vozilo (1) ima sklopivi senzor za otkrivanje mina (4) koji se može uvući u uređaj (2) i rasklopiti do aktuatora i pri čemu vozilo (1) ima zaštitna vratašca (4a) dizajnirana tako da omogućuje senzoru (4) da se razvuče, s tim da vratašca (4a) isto tako zaštićuju senzor (4).

Patent sadrži još 14 patentnih zahtjeva.

**HR P20190304 T1**

- (51) MKP (10)  
**G01F 1/712** (2006.01)  
**G01F 1/66** (2006.01)  
**G01F 1/00** (2006.01)
- (11) P20190304 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190304T (22) 14.02.2019.  
(86) PCT/EP2014062921 19.06.2014.  
(96) EP 14731628.5 19.06.2014.  
(87) WO2014202709, 24.12.2014.  
(97) EP 3011278, 27.04.2016. 201617, Fr  
(97) EP 3011278, 21.11.2018. 201847, Fr  
(31) 201361837994 P (32) 21.06.2013. (33) US
- (54) **POSTUPAK ZA PRETVARANJE LOKALNOG MJERENJA**  
**BRZINE FLUIDA U PROSJEČNU BRZINU U KANALU ILI CIJEVI**  
**METHOD FOR CONVERTING A LOCAL MEASUREMENT OF**  
**FLUID VELOCITY TO AN AVERAGE BULK VELOCITY IN A**  
**CHANNEL OR A CONDUIT**
- (73) Flow-Tronic S.A., Rue J.H. Cool 19A, 4840 Welkenraedt, BE  
(72) Jean-Marie Sevar, Rue Grande Bruyère 9, 4840 Welkenraedt, BE  
(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR

(57) Postupak za izračunavanje srednje brzine fluida koji struji u otvorenom kanalu ili djelomično ispunjenoj cijevi (1), te navedeni fluid ima slobodnu površinu širine L1 koja se proteže između stjenki kanala ili cijevi,  
navedeni postupak obuhvaća sljedeće korake:  
- mjerenja lokalne brzine na površini fluida preko područja širine L2, skup lokalnih mjerenja generira signal u obliku spektra diskretnih podataka izraženih u vremenskoj domeni;  
- konverziju spektra diskretnih podataka izraženih u vremenskoj domeni u spektar podataka izraženih u frekvencijskoj domeni pomoću Fourierove transformacije;

**naznačen time što** navedeni postupak nadalje obuhvaća sljedeće korake:

- uklapanje Gaussove krivulje u spektar diskretnih podataka izraženih u frekvencijskoj domeni i izračunavanje parametara Gaussove krivulje; odnosno srednje vrijednosti  $\mu$  i standardne devijacije  $\sigma$  Gaussove krivulje; frekvencija srednje vrijednosti  $\mu$  omogućuje izračunavanje srednje površinske brzine preko područja širine L2 i standardne devijacije  $\sigma$  što omogućuje izračunavanje raspodjele brzine preko istog područja širine L2;

- izračunavanje omjera L2/L1 između širine L2 područja zahvaćenog tijekom mjerenja i širine L1 slobodne površine fluida, pri čemu je navedena širina L1 izračunata na temelju mjerenja razine fluida u kanalu ili cijevi (1);

- određivanje srednje brzine fluida u kanalu ili djelomično ispunjenoj cijevi na temelju parametara Gaussove krivulje i kao funkcije omjera L2/L1:

- kada je L1 jednako L2, srednja brzina fluida u kanalu ili djelomično ispunjenoj cijevi jednaka je srednjoj površinskoj brzini fluida preko područja širine L2;

- kada je omjer L2/L1 veći od ili jednak 3/5 i, poželjno veći od ili jednak 2/3, i manji od 1, srednja brzina fluida u otvorenom kanalu ili djelomično ispunjenom kanalu jednaka je srednjoj površinskoj brzini fluida preko područja širine L2 pomnožena s korekcijskim faktorom koji ovisi o standardnoj devijaciji  $\sigma$  Gaussove krivulje;

- kada je omjer L2/L1 manji od 3/5, i poželjno od 2/3, srednja brzina fluida u otvorenom kanalu ili djelomično ispunjenom kanalu se izračunava na temelju raspodjele brzina izmjerenih preko područja širine L2 ekstrapolirano za nedostajuće brzine na temelju prethodnih snimaka raspodjele brzine kada je navedeni omjer bio veći od ili jednak 3/5, te poželjno veći od ili jednak 2/3.

Patent sadrži još 12 patentnih zahtjeva.

#### (51) MKP (10) HR P20190278 T1

**G01N 33/564** (2006.01)  
(11) P20190278 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190278T (22) 11.02.2019.

(86) PCT/CH2011000077 13.04.2011.  
(96) EP 11714916.1 13.04.2011.

(87) WO2011127616, 20.10.2011.  
(97) EP 2558862, 20.02.2013. 201308, En  
(97) EP 2558862, 21.11.2018. 201847, En

(31) 342363 P (32) 13.04.2010. (33) US

#### (54) DIJAGNOSTIČKI POSTUPCI ZA GLAUKOM DIAGNOSTIC METHODS FOR GLAUCOMA

(73) m-lab GmbH, Konrad-Kraus-Strasse 11, 55124 Mainz, DE

(72) Franz Grus, Zur Hünenburg 2, 48691 Vreden, DE  
Nils Boehm, Kurpfalzstrasse 22, 55218 Ingelheim, DE  
Norbert Pfeiffer, Annabergstrasse 64, 55131 Mainz, DE  
Katharina Bell, Huxelrebenweg 92, 55129 Mainz, DE

(74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR

(57) Postupak dijagnoze glaukoma, **naznačen time, da** obuhvaća sljedeće korake:

(a) pribavljanje najmanje dva uzorka koji obuhvaćaju najmanje jedan barem djelomično pročišćen očni antigen, čime se zajedno dobivaju najmanje dva barem djelomično pročišćena očna antigena, ili pribavljanje najmanje jednog uzorka koji obuhvaća najmanje dva barem djelomično pročišćena očna antigena,

pri čemu su najmanje dva barem djelomično pročišćena očna gena odabrana iz Skupine 1 očnih antigena koja obuhvaća sljedeće očne antigene: aktin, albumin, alfa-1-antitripsin, aneksin I-IV, aneksin V, beta-2-adrenergijski receptor, neurotrofni faktor izveden iz mozga (BDNF), kalretikulin, kardiolipin, alfa-A-kristalin, alfa-B-kristalin, beta-L-kristalin, beta-S-kristalin, gama-kristalin, DNA-topoizomeraza 1, fibronektin,  $\alpha$ -fodrin (=spektrin), kiseli glia-fibrilarni protein (GFAP), glutation-S-transferaza, protein toplinskog šoka HSP10 (=šaperonin), HSP27, HSP60, HSP70, inzulin, jo-1, lizozim, protein koji veže mijelin (MBP), mijelin-oligodendrocitni glikoprotein (MOG), mioglobin, neuro-specifična enolaza (NSE), neurotrofin 3, neurotrofin 4, neurotrofin 5, peroksidna dismutaza, 3-fosfoferin, pre-albumin, inhibitor proteinske kinaze C, proteinska kinaza C, superoksidna dismutaza, alfa-sinuklein, gama-sinuklein, tireoglobulin, transferin, transtiretin, inhibitor topoizomeraze, ubikvitin, vaskularni endotelni faktor rasta (VEGF), vimentin,

(b) stavljanje u doticaj jednog tjelesnog fluida s uzorkom ili uzorcima koji su pripremljeni u koraku (a) i koji obuhvaćaju najmanje dva barem djelomično pročišćena očna antigena,

(c) detekcija i/ili kvantifikacija reakcija iz koraka (b) između autoprotutijela u tjelesnom fluidu i najmanje dva djelomično pročišćena očna antigena u uzorku ili uzorcima, u svrhu određivanja autoimunološke reaktivne vrijednosti,

(d) uspoređivanje izmjerenih autoimunoloških reaktivnih vrijednosti sa standardnim podacima dobivenim od pacijenta s glaukomom i prema potrebi dodatno od zdravih pojedinaca, u svrhu određivanja proračuna za glaukom, te

(e) prema potrebi, određivanje dijagnostičkog rezultata putem evaluacije proračuna za glaukom.

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva.

#### (51) MKP (10) HR P20190416 T1

**G07C 1/22** (2006.01)  
**A63H 17/385** (2006.01)  
**A63F 13/65** (2014.01)  
**A63F 13/79** (2014.01)  
**A63H 18/00** (2006.01)  
A63F 13/213 (2014.01)  
A63F 13/235 (2014.01)  
A63H 18/12 (2006.01)

(11) P20190416 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190416T (22) 04.03.2019.

(96) EP 10008439.1 12.08.2010.

(97) EP 2418624, 15.02.2012. 201207, De  
(97) EP 2418624, 02.01.2019. 201901, De

#### (54) UREĐAJ I METODA ZA UPRAVLJANJE I/ILI NADZOR TRKAČIH VOZILA NA TRKAČOJ STAZI DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AND/OR MONITORING RACE VEHICLES ON A RACE COURSE

(73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT

(72) Peter Platzer, Harbacherstrasse 9a, 4040 Linz, AT

(74) Danija Budimir, Zagreb, HR

(57) Metoda za upravljanje i/ili nadzor nad više trkačih vozila (V1, V2, Vn) s kojima na trkalištu upravljaju natjecatelji (T1, T2, Tn), pri čemu svako trkače vozilo (V1, V2, Vn) ima ugrađenu memoriju (S1, S2, Sn) za pohranu podataka koji se očitavaju pomoću prijemnika/čitača (R1, R2, Rn) dodijeljenog trkalištu (1) i pohranjenog u podatkovnu bazu (2), pri čemu svaki natjecatelj utrke dobiva svoju memoriju (TS1, TS2, TSn) koja se razlikuje od memorije vozila (S1, S2, Sn) i u koju se pohranjuju podatci o natjecatelju, pri čemu se ti podatci očitavaju pomoću drugog prijemnika/čitača (P1, P2, Pn) i pohranjuju u navedenu i/ili neku drugu podatkovnu bazu (2) i pri čemu se podatci o vozilu i podatci o natjecatelju, pohranjeni u podatkovnu bazu ili baze međusobno dodjeljuju pomoću alata za dodjelu (3) te pri čemu se obavlja ponovno očitavanje podataka o vozilu i natjecatelju te provjera podudara li se to ponovno očitavanje podataka o vozilo i natjecatelju s prethodnim, izvršenim pomoću alata za dodjelu (3), pri čemu se svakom trkačem vozilu (V1, V2, Vn) dodjeljuje upravljač (C1, C2, Cn) za upravljanje s vozilom, **naznačena time** da svaki upravljač (C1, C2, Cn) ima ili se može spojiti s prijemnikom/čitačem (P1, P2, Pn) za očitavanje podataka o natjecatelju iz njegove memorije (TS1, TS2, TSn), pri čemu se podatci o natjecatelju isključivo iz njegove memorije (TS1, TS2, TSn) na upravljaču (C1, C2, Cn) očitavaju pomoću prijemnika/čitača (P1, P2, Pn), a upravljač (C1, C2, Cn) i/ili odnosno trkače vozilo (V1, V2, Vn) pokreće uređajem za pokretanje (5) samo u slučaju da se podatci o natjecatelju na odnosnom upravljaču (C1, C2, Cn) podudaraju s podacima o vozilu i natjecatelju utvrđenim alatom za dodjelu (3).

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva.

#### (51) MKP (10) HR P20190383 T1

**H02M 7/00** (2006.01)  
**H02M 5/45** (2006.01)  
**H02M 5/458** (2006.01)  
**H01F 30/12** (2006.01)  
**H01F 30/04** (2006.01)

(11) P20190383 (46) 19.04.2019.  
(21) P20190383T (22) 27.02.2019.

(86) PCT/EP2013053486 21.02.2013.

(96) EP 13704990.4 21.02.2013.

(87) WO2013124374, 29.08.2013.

(97) EP 2817876, 31.12.2014. 201501, En

(97) EP 2817876, 19.12.2018. 201851, En

(31) 12156790 (32) 24.02.2012. (33) EP

#### (54) KONFIGURACIJA TRANSFORMATORA ZA HVDC NEIZRAVNI IZMJENIČNI PRETVARAČ TRANSFORMER CONFIGURATION FOR A HVDC BACK-TO-BACK CONVERTER

(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH

(72) Mats Berglund, Lyckåkersvägen 35, 771 41 Ludvika, SE  
Bo Åkesson, Sjöuddsvägen 14, 777 90 Smedjebacken, SE

(74) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR

(57) Sustav pretvarača AC-AC HVDC (500; 600; 700; 800; 900) koji sadrži:

- najmanje jedan prvi transformatorski sklop s primarnom stranom koja se može spojiti na prvu AC mrežu (550a; 650a; 750a; 850a; 950a) i sa sekundarnom stranom,

- najmanje jednu prvu pretvaračku jedinicu (540a; 640a; 740a,b; 840a,b; 940a,b) spojena na sekundarnu stranu sklopa prvog transformatora,

- najmanje jedan drugi sklop transformatora s primarnom stranom koja se može spojiti na drugu AC mrežu (550b; 650b; 750b; 850b; 950b) i sa sekundarnom stranom,  
 - najmanje jednu drugu pretvaračku jedinicu (540b; 640b; 740c,d; 840c,d; 940c) spoјenu na sekundarnu stranu sklopa drugog transformatora,  
 pri čemu su prva i druga pretvaračka jedinica međusobno spoјene pomoću DC spoја (560, 562; 660, 662; 760, 762, 764; 860, 862; 960, 962), **naznačen time što** su barem dijelovi i prvog i drugog sklopa transformatora integrirani u jednu fizičku transformatorsku jedinicu (530a-c; 630a-f; 730a-f; 830a-f; 930a-f), unutar zajedničkog kućišta transformatora,  
 pri čemu su unutar kućišta transformatora predviđene dvije odvojene jezgre transformatora.

Patent sadrži još 9 patentnih zahtjeva.

---

(51) MKP (10) **HR P20181900 T1**

**H04W 72/04** (2009.01)  
**H04L 5/00** (2006.01)  
**H04W 52/02** (2009.01)

(11) P20181900 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20181900T (22) 15.11.2018.  
 (86) PCT/IB2010051765 22.04.2010.  
 (96) EP 10719101.7 22.04.2010.  
 (87) WO2010125502, 04.11.2010. , En  
 (97) EP 2425669, 07.03.2012. 201210, En  
 (97) EP 2425669, 12.09.2018. 201837, En

(31) 09305378 (32) 29.04.2009. (33) EP

(54) **METODA ZA KOMUNICIRANJE U MOBILNOJ MREŽI**  
 A METHOD FOR COMMUNICATING IN A MOBILE NETWORK

(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL

(72) Matthew Baker, c/o Philips IP&S - NL, High Tech Campus 44, 5656 AE Eindhoven, NL  
 Timothy Mousley, c/o Philips IP&S - NL, High Tech Campus 44, 5656 AE Eindhoven, NL  
 Milos Tesanovic, c/o Philips IP&S - NL, High Tech Campus 44, 5656 AE Eindhoven, NL

(74) Gorana Grubišić, Zagreb, HR

(57) Metoda za upravljanje radom kontrolnog kanala za komunikaciju višestrukih nosioca između primarne stanice (100) i najmanje jedne sekundarne stanice (110), koja obuhvaća konfiguriranje, pomoću primarne stanice, sekundarne stanice (110) koja je u prvom stanju da pretražuje najmanje jedan od mnoštva prostora za pretragu gdje je prostor za pretragu skup elemenata resursa kontrolnog kanala u okviru kojeg sekundarna stanica izvodi slijepo dekodiranje najmanje jednog korisnog tereta mogućeg kontrolnog kanala za dati nivo agregacije, najmanje jedan od velikog broja prostora za pretragu koji ima prvu strukturu, navedena prva struktura koja se sastoji od najmanje prvog broja skupova resursa (210a, 210b, 210c) koji imaju prvu veličinu na prvom nosiocu (200a) komponente, gdje najmanje jedan skup (210c) resursa prvog broja skupova resursa može biti korišten da prenese poruku (250) do sekundarne stanice (110), i mijenjanje, pomoću sekundarne stanice strukture za pretragu prostora u drugu strukturu koja je različita od prve strukture kada sekundarna stanica (110) ulazi u drugo stanje, gdje se sekundarna struktura sastoji od najmanje drugog broja skupova resursa koji imaju prvu veličinu i gdje najmanje jedan skup resursa drugog broja skupova resursa je osiguran na najmanje drugom nosiocu (200b) komponente, gdje je drugi broj skupova resursa drugačiji od prvog broja skupova resursa i drugi nosioc komponente je drugačiji od prvog nosioca (200a) komponente.

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva.

---

(51) MKP (10) **HR P20190321 T1**

**H04W 72/04** (2009.01)  
**H04J 11/00** (2006.01)  
**H04W 28/06** (2009.01)  
**H04L 5/00** (2006.01)

(11) P20190321 (46) 19.04.2019.  
 (21) P20190321T (22) 18.02.2019.  
 (96) EP 17181601.0 26.12.2008.  
 (97) EP 3267750, 10.01.2018. 201802, En  
 (97) EP 3267750, 19.12.2018. 201851, En

(31) 2008000198 (32) 04.01.2008. (33) JP  
 2008062970 12.03.2008. JP

(62) 16177515.0 ; 26.12.2008.

(54) **METODA RASPODJELE KANALA I UREĐAJ BAZNA STANICA ZA BEŽIČNU KOMUNIKACIJU**  
 CHANNEL ARRANGEMENT METHOD AND WIRELESS COMMUNICATION BASE STATION DEVICE

(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, 571-8501 Osaka, JP  
 (72) Akihiko Nishio, c/o Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., IP Management Department, 7F OBP Panasonic Tower, 2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka-shi, 540-6207 Osaka, JP  
 Christian Wengter, Panasonic R&D Center Germany GmbH, Monzstrasse 4c, 63225 Langen, DE  
 Hidetoshi Suzuki, c/o Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., IP Management Department, 7F OBP Panasonic Tower, 2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka-shi, 540-6207 Osaka, JP  
 Katsuhiko Hiramatsu, c/o Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., IP Management Department, 7F OBP Panasonic Tower, 2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka-shi, 540-6207 Osaka, JP

(74) Tomislav Hadžija, Zagreb, HR

(57) Integrirani krug prilagođen za upravljanje postupkom u uređaju baznoj stanici za korištenje pluraliteta blokova fizičkih resursa, PRB-ova, u koje je podijeljen veći broj podnosača koji su uzastopni u frekvencijskoj domeni, postupak sadržeći: izvršenje bilo prve dodjele u kojoj su distribuirani virtualni blokovi resursa, DVRB-ovi, s istim DVRB brojem dodijeljeni uređaju mobilnoj stanici, DVRB-ovi s istim DVRB brojem se mapiraju na dva od PRB-ova s razmakom između, bilo druge dodjele, u kojoj su PRB-ovi dodijeljeni uređaju mobilnoj stanici u jedinicama grupa blokova resursa, RBG-a, u koje je grupiran pluralitet PRB-ova i od kojih je svaki skup broja uzastopnih PRB-ova; i prijenos podataka koristeći PRB-ove, **naznačen time da** razmak ovisi i o broju uzastopnih PRB-ova i o propusnosti sustava, a razmak je cijeli broj višekratnik broja uzastopnih PRB-ova.

Patent sadrži još 15 patentnih zahtjeva.

## Kazalo brojeva europskih patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)
P20181900	<i>H04W 72/04</i> (2009.01) <i>H04L 5/00</i> (2006.01) <i>H04W 52/02</i> (2009.01)	P20190316	<i>D06F 39/02</i> (2006.01) <i>C11D 3/386</i> (2006.01) <i>C11D 7/32</i> (2006.01) <i>C11D 7/50</i> (2006.01)	P20190366	<i>A61K 47/68</i> (2017.01) <i>A61P 39/00</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>C07D 487/04</i> (2006.01) <i>C07D 519/00</i> (2006.01)
P20181966	<i>C09D 4/06</i> (2006.01)	P20190318	<i>A61K 31/132</i> (2006.01) <i>A61K 8/41</i> (2006.01) <i>A61Q 7/00</i> (2006.01) <i>A61P 17/14</i> (2006.01)	P20190367	<i>C04B 28/02</i> (2006.01) <i>C04B 38/10</i> (2006.01) <i>C04B 28/04</i> (2006.01)
P20182043	<i>A61K 31/19</i> (2006.01) <i>A61K 31/445</i> (2006.01) <i>A61P 25/28</i> (2006.01) <i>A61K 31/196</i> (2006.01) <i>A61K 45/06</i> (2006.01)	P20190321	<i>H04W 72/04</i> (2009.01) <i>H04J 11/00</i> (2006.01) <i>H04W 28/06</i> (2009.01) <i>H04L 5/00</i> (2006.01)	P20190368	<i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>C07D 401/12</i> (2006.01)
P20182045	<i>E01H 10/00</i> (2006.01) <i>B60P 1/40</i> (2006.01) <i>B65G 65/40</i> (2006.01) <i>B65D 88/62</i> (2006.01)	P20190323	<i>A01N 43/40</i> (2006.01) <i>A01P 13/00</i> (2006.01) <i>A01N 41/10</i> (2006.01) <i>A01N 43/56</i> (2006.01) <i>A01N 43/80</i> (2006.01)	P20190372	<i>C10G 2/00</i> (2006.01) <i>C01B 3/38</i> (2006.01) <i>C10K 3/06</i> (2006.01) <i>C10J 3/02</i> (2006.01) <i>C10J 3/20</i> (2006.01) <i>C10J 3/82</i> (2006.01) <i>C10L 1/04</i> (2006.01) <i>C10L 1/08</i> (2006.01)
P20182169	<i>C07H 21/04</i> (2006.01) <i>C12N 15/11</i> (2006.01)	P20190324	<i>C07D 401/14</i> (2006.01) <i>A61K 31/4545</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)	P20190373	<i>C07D 403/12</i> (2006.01) <i>C07D 405/12</i> (2006.01) <i>C07D 413/04</i> (2006.01) <i>C07D 417/12</i> (2006.01) <i>C07D 491/052</i> (2006.01) <i>A61K 31/517</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)
P20190009	<i>C02F 3/00</i> (2006.01) <i>C02F 11/00</i> (2006.01) <i>C12N 15/10</i> (2006.01)	P20190326	<i>A61Q 19/00</i> (2006.01) <i>A61K 8/92</i> (2006.01) <i>A61K 8/02</i> (2006.01)	P20190374	<i>C07D 279/18</i> (2006.01)
P20190018	<i>C12P 19/02</i> (2006.01) <i>C12P 19/12</i> (2006.01) <i>C12P 7/10</i> (2006.01) <i>C13K 1/02</i> (2006.01) <i>C12P 19/14</i> (2006.01)	P20190328	<i>A61K 31/355</i> (2006.01) <i>A61K 8/31</i> (2006.01) <i>A61K 9/00</i> (2006.01) <i>A61K 47/44</i> (2017.01) <i>A61Q 90/00</i> (2009.01)	P20190375	<i>C07D 417/14</i> (2006.01) <i>A01N 43/78</i> (2006.01) <i>A01N 47/38</i> (2006.01) <i>A01N 47/42</i> (2006.01) <i>A01P 3/00</i> (2006.01) <i>C07C 33/26</i> (2006.01) <i>C07C 33/46</i> (2006.01) <i>C07C 43/205</i> (2006.01) <i>C07C 43/23</i> (2006.01) <i>C07C 309/65</i> (2006.01) <i>C07C 309/66</i> (2006.01) <i>C07C 309/71</i> (2006.01) <i>C07C 317/22</i> (2006.01)
P20190031	<i>A61K 31/275</i> (2006.01) <i>A61K 31/4164</i> (2006.01) <i>A61P 3/00</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/277</i> (2006.01) <i>A61K 31/4174</i> (2006.01)	P20190329	<i>C07D 403/12</i> (2006.01) <i>C07D 401/14</i> (2006.01) <i>C07D 401/12</i> (2006.01) <i>C07D 403/14</i> (2006.01) <i>C07D 417/12</i> (2006.01) <i>C07D 451/02</i> (2006.01) <i>C07D 491/048</i> (2006.01) <i>C07D 207/48</i> (2006.01) <i>A61K 31/4025</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01)	P20190376	<i>E02B 8/08</i> (2006.01) <i>F17C 13/04</i> (2006.01) <i>F17C 13/12</i> (2006.01) <i>F16K 1/30</i> (2006.01)
P20190095	<i>C02F 3/00</i> (2006.01) <i>C02F 3/32</i> (2006.01)	P20190330	<i>E02B 8/08</i> (2006.01)	P20190378	<i>C07D 311/80</i> (2006.01) <i>A61K 31/352</i> (2006.01) <i>A61P 25/30</i> (2006.01)
P20190099	<i>C07D 498/04</i> (2006.01) <i>C07D 519/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/553</i> (2006.01) <i>A61P 1/16</i> (2006.01) <i>A61P 3/04</i> (2006.01) <i>A61P 3/06</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) <i>A61P 13/12</i> (2006.01) <i>A61P 17/10</i> (2006.01) <i>A61P 31/12</i> (2006.01)	P20190331	<i>A61M 15/08</i> (2006.01)	P20190379	<i>F27D 1/16</i> (2006.01) <i>C03B 5/237</i> (2006.01) <i>B65G 49/06</i> (2006.01)
P20190117	<i>C12N 15/02</i> (2006.01) <i>C12P 21/06</i> (2006.01) <i>A61K 48/00</i> (2006.01)	P20190344	<i>A61K 31/13</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01)	P20190381	<i>A01N 43/80</i> (2006.01) <i>A01N 43/40</i> (2006.01) <i>A01P 13/00</i> (2006.01)
P20190163	<i>C08J 9/00</i> (2006.01) <i>C08J 9/14</i> (2006.01) <i>C08L 25/04</i> (2006.01) <i>C08J 9/16</i> (2006.01) <i>C08K 3/04</i> (2006.01) <i>C08K 3/36</i> (2006.01)	P20190346	<i>C07D 213/74</i> (2006.01) <i>C07C 211/35</i> (2006.01) <i>A61K 31/135</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 31/12</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01)	P20190382	<i>C12N 15/11</i> (2006.01) <i>C12N 15/113</i> (2010.01) <i>A61K 31/7088</i> (2006.01) <i>A61P 21/00</i> (2006.01)
P20190189	<i>A23L 2/08</i> (2006.01) <i>A23L 19/00</i> (2016.01)	P20190351	<i>A61L 15/26</i> (2006.01) <i>A61F 13/06</i> (2006.01) <i>A01F 13/00</i> (2006.01) <i>A61K 8/72</i> (2006.01) <i>A61Q 19/00</i> (2006.01)	P20190383	<i>H02M 7/00</i> (2006.01) <i>H02M 5/45</i> (2006.01) <i>H02M 5/458</i> (2006.01) <i>H01F 30/12</i> (2006.01) <i>H01F 30/04</i> (2006.01)
P20190194	<i>C07J 5/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/573</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)	P20190356	<i>C07K 14/585</i> (2006.01) <i>A61K 38/23</i> (2006.01)	P20190384	<i>E01F 15/04</i> (2006.01)
P20190241	<i>A61L 15/18</i> (2006.01) <i>A61L 15/46</i> (2006.01)	P20190357	<i>B61L 27/00</i> (2006.01) <i>B61L 1/02</i> (2006.01) <i>G01R 31/00</i> (2006.01) <i>G01R 31/327</i> (2006.01) <i>B61L 3/12</i> (2006.01)	P20190385	<i>A61K 9/00</i> (2006.01) <i>A61K 9/20</i> (2006.01) <i>C07D 487/04</i> (2006.01) <i>A61K 31/519</i> (2006.01)
P20190256	<i>B29C 70/06</i> (2006.01) <i>B29C 70/30</i> (2006.01) <i>F01D 21/04</i> (2006.01) <i>B29C 70/32</i> (2006.01)	P20190359	<i>C12P 7/06</i> (2006.01)	P20190388	<i>C07K 14/435</i> (2006.01)
P20190260	<i>F23G 5/00</i> (2006.01) <i>F23C 7/00</i> (2006.01) <i>F23G 5/12</i> (2006.01)	P20190362	<i>A22B 5/00</i> (2006.01) <i>A22C 25/08</i> (2006.01) <i>A23B 4/023</i> (2006.01) <i>A23B 4/06</i> (2006.01) <i>A23B 4/08</i> (2006.01) <i>A23B 4/09</i> (2006.01)	P20190389	<i>E01F 8/00</i> (2006.01) <i>E04B 1/84</i> (2006.01)
P20190278	<i>G01N 33/564</i> (2006.01)	P20190363	<i>A47C 31/12</i> (2006.01) <i>A47C 27/15</i> (2006.01) <i>A47C 27/14</i> (2006.01)	P20190390	<i>C07D 489/08</i> (2006.01)
P20190285	<i>E21B 17/08</i> (2006.01) <i>E21B 4/00</i> (2006.01)				
P20190304	<i>G01F 1/712</i> (2006.01) <i>G01F 1/66</i> (2006.01) <i>G01F 1/00</i> (2006.01)				

Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)	Broj patenta (11)	MKP (51)
P20190393	<b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>A61P 31/12</b> (2006.01) <b>A61K 38/21</b> (2006.01) <b>A61K 39/42</b> (2006.01) <b>A61K 45/06</b> (2006.01)	P20190420	<b>C07C 51/09</b> (2006.01) <b>C07C 57/04</b> (2006.01) <b>C07C 67/37</b> (2006.01) <b>C07D 303/00</b> (2006.01) <b>C07D 305/00</b> (2006.01) <b>C08G 63/08</b> (2006.01) <b>C08G 63/82</b> (2006.01) <b>C08F 122/02</b> (2006.01) <b>G06Q 30/02</b> (2012.01) <b>C07D 305/12</b> (2006.01) <b>C08F 120/06</b> (2006.01)	P20190437	<b>A61K 47/55</b> (2017.01) <b>A61K 47/60</b> (2017.01) <b>A61K 47/65</b> (2017.01) <b>A61K 31/165</b> (2006.01) <b>A61K 31/135</b> (2006.01)
P20190397	<b>A61M 15/00</b> (2006.01)	P20190421	<b>A01B 15/06</b> (2006.01)	P20190439	<b>A01J 25/12</b> (2006.01) <b>A23C 19/00</b> (2006.01) <b>A01J 25/13</b> (2006.01) <b>A01J 25/15</b> (2006.01)
P20190399	<b>A61B 17/16</b> (2006.01) <b>A61C 8/00</b> (2006.01) <b>A61B 10/02</b> (2006.01)	P20190422	<b>E06B 9/307</b> (2006.01) <b>E06B 9/325</b> (2006.01) <b>E06B 9/78</b> (2006.01) <b>E06B 9/322</b> (2006.01)	P20190445	<b>F27B 9/02</b> (2006.01) <b>C04B 33/32</b> (2006.01) <b>F27B 9/24</b> (2006.01) <b>F27B 9/36</b> (2006.01)
P20190405	<b>A61K 39/00</b> (2006.01) <b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>G01N 33/48</b> (2006.01) <b>C07K 16/24</b> (2006.01)	P20190423	<b>F16H 57/12</b> (2006.01)	P20190449	<b>C07D 211/54</b> (2006.01) <b>A61K 31/4462</b> (2006.01) <b>A61P 11/00</b> (2006.01)
P20190408	<b>C07C 253/04</b> (2006.01) <b>C07C 255/42</b> (2006.01) <b>C07D 249/18</b> (2006.01) <b>A61K 31/4192</b> (2006.01) <b>A01N 43/707</b> (2006.01) <b>A61P 33/00</b> (2006.01) <b>A01N 37/34</b> (2006.01)	P20190424	<b>B28B 13/02</b> (2006.01)	P20190450	<b>B65H 51/22</b> (2006.01) <b>D04B 15/48</b> (2006.01) <b>D03D 47/36</b> (2006.01)
P20190411	<b>E04F 15/10</b> (2006.01) <b>E04F 15/20</b> (2006.01)	P20190425	<b>C02F 1/00</b> (2006.01) <b>C02F 1/76</b> (2006.01) <b>C02F 1/44</b> (2006.01) <b>C02F 1/50</b> (2006.01) <b>C02F 1/66</b> (2006.01) <b>C02F 1/78</b> (2006.01) <b>C02F 5/14</b> (2006.01) <b>C02F 103/42</b> (2006.01) <b>E04H 4/12</b> (2006.01)	P20190453	<b>E02F 9/28</b> (2006.01) <b>B28D 1/18</b> (2006.01) <b>A01B 15/02</b> (2006.01) <b>A01B 23/02</b> (2006.01)
P20190412	<b>A61K 39/00</b> (2006.01) <b>C07K 16/12</b> (2006.01) <b>C07K 14/21</b> (2006.01)	P20190426	<b>A01N 25/00</b> (2006.01) <b>A61P 33/00</b> (2006.01) <b>A61K 31/42</b> (2006.01)	P20190458	<b>F16B 12/10</b> (2006.01) <b>A47B 47/00</b> (2006.01) <b>A47B 61/00</b> (2006.01) <b>A47B 47/04</b> (2006.01) <b>F16B 12/26</b> (2006.01) <b>F16B 12/46</b> (2006.01)
P20190414	<b>C07J 7/00</b> (2006.01) <b>C07J 41/00</b> (2006.01) <b>C07J 51/00</b> (2006.01)	P20190427	<b>A61F 9/008</b> (2006.01)	P20190460	<b>C12N 5/0735</b> (2010.01) <b>C12N 5/079</b> (2010.01) <b>A61L 27/38</b> (2006.01) <b>A61K 35/12</b> (2015.01) <b>A61K 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 35/00</b> (2006.01) <b>A61K 45/06</b> (2006.01) <b>A61K 35/30</b> (2015.01)
P20190415	<b>F41H 11/18</b> (2011.01)	P20190428	<b>A01N 43/40</b> (2006.01) <b>A01N 25/04</b> (2006.01) <b>A01P 7/00</b> (2006.01)	P20190462	<b>C04B 40/02</b> (2006.01) <b>C04B 18/00</b> (2006.01) <b>B28B 11/24</b> (2006.01)
P20190416	<b>G07C 1/22</b> (2006.01) <b>A63H 17/385</b> (2006.01) <b>A63F 13/65</b> (2014.01) <b>A63F 13/79</b> (2014.01) <b>A63H 18/00</b> (2006.01) <b>A63F 13/213</b> (2014.01) <b>A63F 13/235</b> (2014.01) <b>A63H 18/12</b> (2006.01)	P20190429	<b>A47K 3/12</b> (2006.01)	P20190485	<b>B01D 15/08</b> (2006.01)
P20190417	<b>C07D 401/12</b> (2006.01) <b>A61K 31/444</b> (2006.01) <b>A61P 11/00</b> (2006.01) <b>A61P 11/08</b> (2006.01) <b>A61K 45/06</b> (2006.01) <b>A61K 31/56</b> (2006.01) <b>A61K 31/4709</b> (2006.01)	P20190431	<b>C07K 16/28</b> (2006.01) <b>A61K 31/4745</b> (2006.01) <b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01) <b>C07D 491/052</b> (2006.01)		
		P20190432	<b>C07D 405/06</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01)		
		P20190434	<b>C07K 14/705</b> (2006.01) <b>A61K 38/17</b> (2006.01)		

# Kazalo klasifikacijskih oznaka europskih patenata prema Međunarodnoj klasifikaciji patenata

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>A01B 15/02</b> (2006.01)	P20190453	SKLOP ZA HABANJE WEAR ASSEMBLY
<b>A01B 15/06</b> (2006.01)	P20190421	UREĐAJ ZA OBRADU ZEMLJE SOIL WORKING TOOL
<b>A01B 23/02</b> (2006.01)	P20190453	SKLOP ZA HABANJE WEAR ASSEMBLY
<b>A01F 13/00</b> (2006.01)	P20190351	MATERIJAL ZA SPRJEČAVANJE DEKUBITUSA MATERIAL FOR THE PREVENTION OF BEDSORES
<b>A01J 25/12</b> (2006.01)	P20190439	POSTUPAK I UREĐAJ ZA RUKOVANJE BLOKOVIMA SIRA PROCESS AND DEVICE FOR HANDLING OF CHEESE
<b>A01J 25/13</b> (2006.01)	P20190439	POSTUPAK I UREĐAJ ZA RUKOVANJE BLOKOVIMA SIRA PROCESS AND DEVICE FOR HANDLING OF CHEESE
<b>A01J 25/15</b> (2006.01)	P20190439	POSTUPAK I UREĐAJ ZA RUKOVANJE BLOKOVIMA SIRA PROCESS AND DEVICE FOR HANDLING OF CHEESE
<b>A01N 25/00</b> (2006.01)	P20190426	PARAZITICIDNI PRIPRAVCI KOJI OBUHVATAJU DJELATNU TVAR IZOKSAZOLINA, POVEZANI POSTUPCI I UPORABE PARASITICIDAL COMPOSITIONS COMPRISING AN ISOXAZOLINE ACTIVE AGENT, METHODS AND USES THEREOF
<b>A01N 25/04</b> (2006.01)	P20190428	PESTICIDNA SUSPENZIJA NA BAZI ULJA OIL-BASED PESTICIDAL SUSPENSION
<b>A01N 37/34</b> (2006.01)	P20190408	ARILOAZOL-2-IL-CIJANOETILAMINO-SPOJEVI, POSTUPAK NJIHOVE PROIZVODNJE I POSTUPAK NJIHOVE UPORABE ARYLOAZOL-2-YL CYANOETHYLAMINO COMPOUNDS, METHOD OF MAKING AND METHOD OF USING THEREOF
<b>A01N 41/10</b> (2006.01)	P20190323	HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE 4-AMINO-3-KLOR-6-(4-KLOR-2-FLUOR-3- METOKSIFENIL)PIRIDIN-2-KARBOKSILNU KISELINU ILI NJEZIN DERIVAT I FLUFENACET HERBICIDAL COMPOSITIONS COMPRISING 4-AMINO-3-CHLORO-6-(4-CHLORO-2-FLUORO-3- METHOXYPHENYL) PYRIDINE-2-CARBOXYLIC ACID OR A DERIVATIVE THEREOF AND FLUFENACET
<b>A01N 43/40</b> (2006.01)	P20190323	HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE 4-AMINO-3-KLOR-6-(4-KLOR-2-FLUOR-3- METOKSIFENIL)PIRIDIN-2-KARBOKSILNU KISELINU ILI NJEZIN DERIVAT I FLUFENACET HERBICIDAL COMPOSITIONS COMPRISING 4-AMINO-3-CHLORO-6-(4-CHLORO-2-FLUORO-3- METHOXYPHENYL) PYRIDINE-2-CARBOXYLIC ACID OR A DERIVATIVE THEREOF AND FLUFENACET
<b>A01N 43/40</b> (2006.01)	P20190381	HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE IZOKSAFLUTOL I DIFLUFENIKAN KAO JEDINE HERBICIDNO AKTIVNE SASTOJKE HERBICIDAL COMPOSITIONS CONTAINING ISOXAFLUTOLE AND DIFLUFENICAN AS SOLE ACTIVE HERBICIDAL INGREDIENTS
<b>A01N 43/40</b> (2006.01)	P20190428	PESTICIDNA SUSPENZIJA NA BAZI ULJA OIL-BASED PESTICIDAL SUSPENSION
<b>A01N 43/56</b> (2006.01)	P20190323	HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE 4-AMINO-3-KLOR-6-(4-KLOR-2-FLUOR-3- METOKSIFENIL)PIRIDIN-2-KARBOKSILNU KISELINU ILI NJEZIN DERIVAT I FLUFENACET HERBICIDAL COMPOSITIONS COMPRISING 4-AMINO-3-CHLORO-6-(4-CHLORO-2-FLUORO-3- METHOXYPHENYL) PYRIDINE-2-CARBOXYLIC ACID OR A DERIVATIVE THEREOF AND FLUFENACET
<b>A01N 43/707</b> (2006.01)	P20190408	ARILOAZOL-2-IL-CIJANOETILAMINO-SPOJEVI, POSTUPAK NJIHOVE PROIZVODNJE I POSTUPAK NJIHOVE UPORABE ARYLOAZOL-2-YL CYANOETHYLAMINO COMPOUNDS, METHOD OF MAKING AND METHOD OF USING THEREOF
<b>A01N 43/78</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>A01N 43/80</b> (2006.01)	P20190323	HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE 4-AMINO-3-KLOR-6-(4-KLOR-2-FLUOR-3- METOKSIFENIL)PIRIDIN-2-KARBOKSILNU KISELINU ILI NJEZIN DERIVAT I FLUFENACET HERBICIDAL COMPOSITIONS COMPRISING 4-AMINO-3-CHLORO-6-(4-CHLORO-2-FLUORO-3- METHOXYPHENYL) PYRIDINE-2-CARBOXYLIC ACID OR A DERIVATIVE THEREOF AND FLUFENACET
<b>A01N 43/80</b> (2006.01)	P20190381	HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE IZOKSAFLUTOL I DIFLUFENIKAN KAO JEDINE HERBICIDNO AKTIVNE SASTOJKE HERBICIDAL COMPOSITIONS CONTAINING ISOXAFLUTOLE AND DIFLUFENICAN AS SOLE ACTIVE HERBICIDAL INGREDIENTS

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>A01N 47/38</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>A01N 47/42</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>A01P 13/00</b> (2006.01)	P20190323	HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE 4-AMINO-3-KLOR-6-(4-KLOR-2-FLUOR-3-METOKSIFENIL)PIRIDIN-2-KARBOKSILNU KISELINU ILI NJEZIN DERIVAT I FLUFENACET HERBICIDAL COMPOSITIONS COMPRISING 4-AMINO-3-CHLORO-6-(4-CHLORO-2-FLUORO-3-METHOXYPHENYL) PYRIDINE-2-CARBOXYLIC ACID OR A DERIVATIVE THEREOF AND FLUFENACET
<b>A01P 13/00</b> (2006.01)	P20190381	HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE IZOKSAFLUTOL I DIFLUFENIKAN KAO JEDINE HERBICIDNO AKTIVNE SASTOJKE HERBICIDAL COMPOSITIONS CONTAINING ISOXAFLUTOLE AND DIFLUFENICAN AS SOLE ACTIVE HERBICIDAL INGREDIENTS
<b>A01P 3/00</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>A01P 7/00</b> (2006.01)	P20190428	PESTICIDNA SUSPENZIJA NA BAZI ULJA OIL-BASED PESTICIDAL SUSPENSION
<b>A22B 5/00</b> (2006.01)	P20190362	POSTUPAK I UREĐAJ ZA ODGODU RIGOR MORTIS KOD RIBA METHOD AND DEVICE FOR DELAYING RIGOR MORTIS IN FISH
<b>A22C 25/08</b> (2006.01)	P20190362	POSTUPAK I UREĐAJ ZA ODGODU RIGOR MORTIS KOD RIBA METHOD AND DEVICE FOR DELAYING RIGOR MORTIS IN FISH
<b>A23B 4/023</b> (2006.01)	P20190362	POSTUPAK I UREĐAJ ZA ODGODU RIGOR MORTIS KOD RIBA METHOD AND DEVICE FOR DELAYING RIGOR MORTIS IN FISH
<b>A23B 4/06</b> (2006.01)	P20190362	POSTUPAK I UREĐAJ ZA ODGODU RIGOR MORTIS KOD RIBA METHOD AND DEVICE FOR DELAYING RIGOR MORTIS IN FISH
<b>A23B 4/08</b> (2006.01)	P20190362	POSTUPAK I UREĐAJ ZA ODGODU RIGOR MORTIS KOD RIBA METHOD AND DEVICE FOR DELAYING RIGOR MORTIS IN FISH
<b>A23B 4/09</b> (2006.01)	P20190362	POSTUPAK I UREĐAJ ZA ODGODU RIGOR MORTIS KOD RIBA METHOD AND DEVICE FOR DELAYING RIGOR MORTIS IN FISH
<b>A23C 19/00</b> (2006.01)	P20190439	POSTUPAK I UREĐAJ ZA RUKOVANJE BLOKOVIMA SIRÄ PROCESS AND DEVICE FOR HANDLING OF CHEESE
<b>A23L 19/00</b> (2016.01)	P20190189	KONCENTRIRANI VOĆNI SOK ZA MARINADU CONCENTRATED FRUIT JUICE FOR A MARINADE
<b>A23L 2/08</b> (2006.01)	P20190189	KONCENTRIRANI VOĆNI SOK ZA MARINADU CONCENTRATED FRUIT JUICE FOR A MARINADE
<b>A47B 47/00</b> (2006.01)	P20190458	SASTAVLJENI NAMJEŠTAJ AN ASSEMBLED FURNITURE PRODUCT
<b>A47B 47/04</b> (2006.01)	P20190458	SASTAVLJENI NAMJEŠTAJ AN ASSEMBLED FURNITURE PRODUCT
<b>A47B 61/00</b> (2006.01)	P20190458	SASTAVLJENI NAMJEŠTAJ AN ASSEMBLED FURNITURE PRODUCT
<b>A47C 27/14</b> (2006.01)	P20190363	METODA PROIZVODNJE MADRACA ILI KOMBINACIJE MADRACA I JASTUKA I KOMPONENTI KORIŠTENIH U TOME METHOD FOR MANUFACTURING A MATTRESS OR A MATTRESS-PILLOW COMBINATION AND COMPONENTS USED THEREIN
<b>A47C 27/15</b> (2006.01)	P20190363	METODA PROIZVODNJE MADRACA ILI KOMBINACIJE MADRACA I JASTUKA I KOMPONENTI KORIŠTENIH U TOME METHOD FOR MANUFACTURING A MATTRESS OR A MATTRESS-PILLOW COMBINATION AND COMPONENTS USED THEREIN
<b>A47C 31/12</b> (2006.01)	P20190363	METODA PROIZVODNJE MADRACA ILI KOMBINACIJE MADRACA I JASTUKA I KOMPONENTI KORIŠTENIH U TOME METHOD FOR MANUFACTURING A MATTRESS OR A MATTRESS-PILLOW COMBINATION AND COMPONENTS USED THEREIN
<b>A47K 3/12</b> (2006.01)	P20190429	SJEDALO ZA KUPAONSKU KADU S POSTRANOM NAPRAVOM OSLOMCA BATHTUB SEAT WITH LATERAL SUPPORT DEVICE
<b>A61B 10/02</b> (2006.01)	P20190399	RUČNI KIRURŠKI INSTRUMENT I ZAŠTITNI UREĐAJ SURGICAL HAND-HELD INSTRUMENT AND A PROTECTION DEVICE
<b>A61B 17/16</b> (2006.01)	P20190399	RUČNI KIRURŠKI INSTRUMENT I ZAŠTITNI UREĐAJ SURGICAL HAND-HELD INSTRUMENT AND A PROTECTION DEVICE
<b>A61C 8/00</b> (2006.01)	P20190399	RUČNI KIRURŠKI INSTRUMENT I ZAŠTITNI UREĐAJ SURGICAL HAND-HELD INSTRUMENT AND A PROTECTION DEVICE
<b>A61F 13/06</b> (2006.01)	P20190351	MATERIJAL ZA SPRJEČAVANJE DEKUBITUSA MATERIAL FOR THE PREVENTION OF BEDSORES
<b>A61F 9/008</b> (2006.01)	P20190427	LASERSKI SUSTAV ZA IZVOĐENJE OFTALMOLOŠKIH INTERVENCIJA LASER SYSTEM FOR CARRYING OUT OPHTHALMOLOGICAL PROCEDURES
<b>A61K 31/13</b> (2006.01)	P20190344	FARMACEUTSKI SASTAVI I UPORABE USMJERENE NA LIZOSOMSKE POREMEĆAJE SKLADIŠTENJA PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS AND USES DIRECTED TO LYSOSOMAL STORAGE DISORDERS

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>A61K 31/132</b> (2006.01)	P20190318	FARMACEUTSKI ILI KOZMETIČKI PRIPRAVAK ZA LIJEČENJE ALOPECIJE PHARMACEUTICAL OR COSMETIC COMPOSITION FOR TREATING ALOPECIA
<b>A61K 31/135</b> (2006.01)	P20190346	SPOJEVI (HETERO)ARIL CIKLOPROPIRAMINA KAO INHIBITORI LSD1 (HETERO)ARYL CYCLOPROPYLAMINE COMPOUNDS AS LSD1 INHIBITORS
<b>A61K 31/135</b> (2006.01)	P20190437	SREDSTVA ZA OMETANJE VASKULARIZACIJE AKTIVIRANA MMP-OM MMP ACTIVATED VASCULAR DISRUPTING AGENTS
<b>A61K 31/165</b> (2006.01)	P20190437	SREDSTVA ZA OMETANJE VASKULARIZACIJE AKTIVIRANA MMP-OM MMP ACTIVATED VASCULAR DISRUPTING AGENTS
<b>A61K 31/19</b> (2006.01)	P20182043	UPOTREBA ANTI-KONFEKSINSKIH SREDSTAVA ZA POBOLJŠANJE TERAPIJSKOG UČINKA INHIBITORA ACETILKOLINESTERAZE USE OF ANTI-CONNEXIN AGENTS FOR ENHANCING THE THERAPEUTIC EFFECT OF ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS
<b>A61K 31/196</b> (2006.01)	P20182043	UPOTREBA ANTI-KONFEKSINSKIH SREDSTAVA ZA POBOLJŠANJE TERAPIJSKOG UČINKA INHIBITORA ACETILKOLINESTERAZE USE OF ANTI-CONNEXIN AGENTS FOR ENHANCING THE THERAPEUTIC EFFECT OF ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS
<b>A61K 31/275</b> (2006.01)	P20190031	SINTETSKI TRITERPENOIDI I POSTUPCI NJIHOVE UPOTREBE U LIJEČENJU BOLESTI SYNTHETIC TRITERPENOIDS AND METHODS OF USE IN THE TREATMENT OF DISEASE
<b>A61K 31/277</b> (2006.01)	P20190031	SINTETSKI TRITERPENOIDI I POSTUPCI NJIHOVE UPOTREBE U LIJEČENJU BOLESTI SYNTHETIC TRITERPENOIDS AND METHODS OF USE IN THE TREATMENT OF DISEASE
<b>A61K 31/352</b> (2006.01)	P20190378	PROLIJEKOV I TETRAHIDROKANABINOLA, PRIPRAVCI KOJI SADRŽAVAJU PROLIJEKOVE TETRAHIDROKANABINOLA I POSTUPCI ZA NJIHOVU UPORABU PRODRUGS OF TETRAHYDROCANNABINOL, COMPOSITIONS COMPRISING PRODRUGS OF TETRAHYDROCANNABINOL AND METHODS OF USING THE SAME
<b>A61K 31/355</b> (2006.01)	P20190328	PRIPRAVAK ZA TOPIKALNU PRIMJENU U SLUŠNOM KANALU COMPOSITION FOR TOPICAL APPLICATION IN THE AUDITORY CANAL
<b>A61K 31/4025</b> (2006.01)	P20190329	SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1 SUBSTITUTED HETEROCYCLIC SULFONAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS TRPA1 MODULATORS
<b>A61K 31/4164</b> (2006.01)	P20190031	SINTETSKI TRITERPENOIDI I POSTUPCI NJIHOVE UPOTREBE U LIJEČENJU BOLESTI SYNTHETIC TRITERPENOIDS AND METHODS OF USE IN THE TREATMENT OF DISEASE
<b>A61K 31/4174</b> (2006.01)	P20190031	SINTETSKI TRITERPENOIDI I POSTUPCI NJIHOVE UPOTREBE U LIJEČENJU BOLESTI SYNTHETIC TRITERPENOIDS AND METHODS OF USE IN THE TREATMENT OF DISEASE
<b>A61K 31/4192</b> (2006.01)	P20190408	ARILOAZOL-2-IL-CIJANOETILAMINO-SPOJEVI, POSTUPAK NJIHOVE PROIZVODNJE I POSTUPAK NJIHOVE UPORABE ARYLOAZOL-2-YL CYANOETHYLAMINO COMPOUNDS, METHOD OF MAKING AND METHOD OF USING THEREOF
<b>A61K 31/42</b> (2006.01)	P20190426	PARAZITICIDNI PRIPRAVCI KOJI OBUHVTAJU DJELATNU TVAR IZOKSAZOLINA, POVEZANI POSTUPCI I UPORABE PARASITICIDAL COMPOSITIONS COMPRISING AN ISOXAZOLINE ACTIVE AGENT, METHODS AND USES THEREOF
<b>A61K 31/444</b> (2006.01)	P20190417	DIAMIDNI SPOJEVI S AKTIVNOŠĆU ANTAGONISTA MUSKARINSKOG RECEPTORA I AGONISTA BETA 2 ADRENERGIČKOG RECEPTORA DIAMIDE COMPOUNDS HAVING MUSCARINIC RECEPTOR ANTAGONIST AND BETA 2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONIST ACTIVITY
<b>A61K 31/445</b> (2006.01)	P20182043	UPOTREBA ANTI-KONFEKSINSKIH SREDSTAVA ZA POBOLJŠANJE TERAPIJSKOG UČINKA INHIBITORA ACETILKOLINESTERAZE USE OF ANTI-CONNEXIN AGENTS FOR ENHANCING THE THERAPEUTIC EFFECT OF ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS
<b>A61K 31/4462</b> (2006.01)	P20190449	HIDROBROMIDNA SOL N-(4-KLOR-2-HIDROKSI-3-((3S)-3-PIPERIDINILSULFONIL)FENIL)-N'-(3- FLUOR-2-METILFENIL)UREE HYDROBROMIDE SALT OF N-(4-CHLORO-2-HYDROXY-3-((3S)-3- PIPERIDINYSULFONYL)PHENYL)-N'-(3-FLUORO-2-METHYLPHENYL)UREA
<b>A61K 31/4545</b> (2006.01)	P20190324	INHIBITOR AURORA A KINAZE AURORA A KINASE INHIBITOR
<b>A61K 31/4709</b> (2006.01)	P20190417	DIAMIDNI SPOJEVI S AKTIVNOŠĆU ANTAGONISTA MUSKARINSKOG RECEPTORA I AGONISTA BETA 2 ADRENERGIČKOG RECEPTORA DIAMIDE COMPOUNDS HAVING MUSCARINIC RECEPTOR ANTAGONIST AND BETA 2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONIST ACTIVITY
<b>A61K 31/4745</b> (2006.01)	P20190431	ANTI-HER2 ANTITIJELO-LIJEK KONJUGAT ANTI-HER2 ANTIBODY-DRUG CONJUGATE
<b>A61K 31/517</b> (2006.01)	P20190373	INHIBITORI DNK-PK DNA-PK INHIBITORS
<b>A61K 31/519</b> (2006.01)	P20190385	UPOTREBA SOLI INHIBITORA JANUS KINAZE (R)-3-(4-(7H-PIROLO[2,3-D]PIRIMIDIN-4-IL)-1H- PIRAZOL-1-IL)-3- CIKLOPENTILPROPIONITRILA USE OF SALTS OF THE JANUS KINASE INHIBITOR (R)-3-(4-(7H-PYRROLO[2,3-D]PYRIMIDIN-4- YL)-1H-PYRAZOL-1-YL)-3- CYCLOPENTYLPROPANENITRILE
<b>A61K 31/553</b> (2006.01)	P20190099	NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE NOVEL COMPOUNDS AS DIACYLGLYCEROL ACYLTRANSFERASE INHIBITORS
<b>A61K 31/56</b> (2006.01)	P20190417	DIAMIDNI SPOJEVI S AKTIVNOŠĆU ANTAGONISTA MUSKARINSKOG RECEPTORA I AGONISTA BETA 2 ADRENERGIČKOG RECEPTORA DIAMIDE COMPOUNDS HAVING MUSCARINIC RECEPTOR ANTAGONIST AND BETA 2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONIST ACTIVITY
<b>A61K 31/573</b> (2006.01)	P20190194	17A,21-DIESTERI KORTEKSOLONA, NAMIJENJENI LIJEČENJU TUMORA 17A,21-DIESTERS OF CORTEXOLONE FOR USE IN THE TREATMENT OF TUMORS

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>A61K 31/7088</b> (2006.01)	P20190382	PRIPRAVCI KOJI PRESKAČU EKSON ZA LIJEČENJE MIŠIĆNE DISTROFIJE EXON SKIPPING COMPOSITIONS FOR TREATING MUSCULAR DYSTROPHY
<b>A61K 35/00</b> (2006.01)	P20190460	POSTUPAK PROIZVODNJE ENDOTELNIH STANICA ROŽNICE USMJERENOM DIFERENCIJACIJOM METHOD OF DIRECTED DIFFERENTIATION PRODUCING CORNEAL ENDOTHELIAL CELLS
<b>A61K 35/12</b> (2015.01)	P20190460	POSTUPAK PROIZVODNJE ENDOTELNIH STANICA ROŽNICE USMJERENOM DIFERENCIJACIJOM METHOD OF DIRECTED DIFFERENTIATION PRODUCING CORNEAL ENDOTHELIAL CELLS
<b>A61K 35/30</b> (2015.01)	P20190460	POSTUPAK PROIZVODNJE ENDOTELNIH STANICA ROŽNICE USMJERENOM DIFERENCIJACIJOM METHOD OF DIRECTED DIFFERENTIATION PRODUCING CORNEAL ENDOTHELIAL CELLS
<b>A61K 38/17</b> (2006.01)	P20190434	FUZIJSKI PROTEIN FUSION PROTEIN
<b>A61K 38/21</b> (2006.01)	P20190393	PRIPRAVAK PROTUTIJELA NAMIJENJEN SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU INFEKCIJE MUTANTNIM VIRUSOM HEPATITISA B AN ANTIBODY COMPOSITION FOR PREVENTION OR TREATMENT OF MUTANT HEPATITIS B VIRUS INFECTION
<b>A61K 38/23</b> (2006.01)	P20190356	MIMETICI KALCITONINA ZA LIJEČENJE BOLESTI I POREMEĆAJA CALCITONIN MIMETICS FOR TREATING DISEASES AND DISORDERS
<b>A61K 39/00</b> (2006.01)	P20190405	POSTUPCI ZA SMANJENJE BRZINE POGORŠANJA ASTME KORIŠTENJEM BENRALIZUMABA METHODS FOR REDUCING EXACERBATION RATES OF ASTHMA USING BENRALIZUMAB
<b>A61K 39/00</b> (2006.01)	P20190412	KONSTRUKTI PROTEINA USPA2 I NJIHOVA UPOTREBA USPA2 PROTEIN CONSTRUCTS AND USES THEREOF
<b>A61K 39/395</b> (2006.01)	P20190393	PRIPRAVAK PROTUTIJELA NAMIJENJEN SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU INFEKCIJE MUTANTNIM VIRUSOM HEPATITISA B AN ANTIBODY COMPOSITION FOR PREVENTION OR TREATMENT OF MUTANT HEPATITIS B VIRUS INFECTION
<b>A61K 39/395</b> (2006.01)	P20190405	POSTUPCI ZA SMANJENJE BRZINE POGORŠANJA ASTME KORIŠTENJEM BENRALIZUMABA METHODS FOR REDUCING EXACERBATION RATES OF ASTHMA USING BENRALIZUMAB
<b>A61K 39/395</b> (2006.01)	P20190431	ANTI-HER2 ANTITIJELO-LIJEK KONJUGAT ANTI-HER2 ANTIBODY-DRUG CONJUGATE
<b>A61K 39/42</b> (2006.01)	P20190393	PRIPRAVAK PROTUTIJELA NAMIJENJEN SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU INFEKCIJE MUTANTNIM VIRUSOM HEPATITISA B AN ANTIBODY COMPOSITION FOR PREVENTION OR TREATMENT OF MUTANT HEPATITIS B VIRUS INFECTION
<b>A61K 45/06</b> (2006.01)	P20182043	UPOTREBA ANTI-KONFEKSINSKIH SREDSTAVA ZA POBOLJŠANJE TERAPIJSKOG UČINKA INHIBITORA ACETILKOLINESTERAZE USE OF ANTI-CONNEXIN AGENTS FOR ENHANCING THE THERAPEUTIC EFFECT OF ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS
<b>A61K 45/06</b> (2006.01)	P20190393	PRIPRAVAK PROTUTIJELA NAMIJENJEN SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU INFEKCIJE MUTANTNIM VIRUSOM HEPATITISA B AN ANTIBODY COMPOSITION FOR PREVENTION OR TREATMENT OF MUTANT HEPATITIS B VIRUS INFECTION
<b>A61K 45/06</b> (2006.01)	P20190417	DIAMIDNI SPOJEVI S AKTIVNOŠĆU ANTAGONISTA MUSKARINSKOG RECEPTORA I AGONISTA BETA 2 ADRENERGIČKOG RECEPTORA DIAMIDE COMPOUNDS HAVING MUSCARINIC RECEPTOR ANTAGONIST AND BETA 2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONIST ACTIVITY
<b>A61K 45/06</b> (2006.01)	P20190460	POSTUPAK PROIZVODNJE ENDOTELNIH STANICA ROŽNICE USMJERENOM DIFERENCIJACIJOM METHOD OF DIRECTED DIFFERENTIATION PRODUCING CORNEAL ENDOTHELIAL CELLS
<b>A61K 47/44</b> (2017.01)	P20190328	PRIPRAVAK ZA TOPIKALNU PRIMJENU U SLUŠNOM KANALU COMPOSITION FOR TOPICAL APPLICATION IN THE AUDITORY CANAL
<b>A61K 47/55</b> (2017.01)	P20190437	SREDSTVA ZA OMETANJE VASKULARIZACIJE AKTIVIRANA MMP-OM MMP ACTIVATED VASCULAR DISRUPTING AGENTS
<b>A61K 47/60</b> (2017.01)	P20190437	SREDSTVA ZA OMETANJE VASKULARIZACIJE AKTIVIRANA MMP-OM MMP ACTIVATED VASCULAR DISRUPTING AGENTS
<b>A61K 47/65</b> (2017.01)	P20190437	SREDSTVA ZA OMETANJE VASKULARIZACIJE AKTIVIRANA MMP-OM MMP ACTIVATED VASCULAR DISRUPTING AGENTS
<b>A61K 47/68</b> (2017.01)	P20190366	PIROLOBENZODIAZEPINI I NJIHOVI KONJUGATI PYRROLOBENZODIAZEPINES AND CONJUGATES THEREOF
<b>A61K 48/00</b> (2006.01)	P20190117	IRNK TERAPIJA ZA LIJEČENJE BOLESTI OKA MRNA THERAPY FOR THE TREATMENT OF OCULAR DISEASES
<b>A61K 8/02</b> (2006.01)	P20190326	PRIPRAVAK COMPOSITION
<b>A61K 8/31</b> (2006.01)	P20190328	PRIPRAVAK ZA TOPIKALNU PRIMJENU U SLUŠNOM KANALU COMPOSITION FOR TOPICAL APPLICATION IN THE AUDITORY CANAL
<b>A61K 8/41</b> (2006.01)	P20190318	FARMACEUTSKI ILI KOZMETIČKI PRIPRAVAK ZA LIJEČENJE ALOPECIJE PHARMACEUTICAL OR COSMETIC COMPOSITION FOR TREATING ALOPECIA
<b>A61K 8/72</b> (2006.01)	P20190351	MATERIJAL ZA SPRJEČAVANJE DEKUBITUSA MATERIAL FOR THE PREVENTION OF BEDSORES
<b>A61K 8/92</b> (2006.01)	P20190326	PRIPRAVAK COMPOSITION
<b>A61K 9/00</b> (2006.01)	P20190328	PRIPRAVAK ZA TOPIKALNU PRIMJENU U SLUŠNOM KANALU COMPOSITION FOR TOPICAL APPLICATION IN THE AUDITORY CANAL

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>A61K 9/00</b> (2006.01)	P20190385	UPOTREBA SOLI INHIBITORA JANUS KINAZE (R)-3-(4-(7H-PIROLO[2,3-D]PIRIMIDIN-4-IL)-1H-PIRAZOL-1-IL)-3- CIKLOPENTILPROPIONITRILA USE OF SALTS OF THE JANUS KINASE INHIBITOR (R)-3-(4-(7H-PYRROLO[2,3-D]PYRIMIDIN-4-YL)-1H- PYRAZOL-1-YL)-3- CYCLOPENTYLPROPANENITRILE
<b>A61K 9/00</b> (2006.01)	P20190460	POSTUPAK PROIZVODNJE ENDOTELNIH STANICA ROŽNICE USMJERENOM DIFERENCIJACIJOM METHOD OF DIRECTED DIFFERENTIATION PRODUCING CORNEAL ENDOTHELIAL CELLS
<b>A61K 9/20</b> (2006.01)	P20190385	UPOTREBA SOLI INHIBITORA JANUS KINAZE (R)-3-(4-(7H-PIROLO[2,3-D]PIRIMIDIN-4-IL)-1H-PIRAZOL-1-IL)-3- CIKLOPENTILPROPIONITRILA USE OF SALTS OF THE JANUS KINASE INHIBITOR (R)-3-(4-(7H-PYRROLO[2,3-D]PYRIMIDIN-4-YL)-1H- PYRAZOL-1-YL)-3- CYCLOPENTYLPROPANENITRILE
<b>A61L 15/18</b> (2006.01)	P20190241	HIGIJENSKI ULOŠCI ZA ŽENE I URINARNU INKONTINENCIJU, GAZA/POVOJI I KIRURŠKI POVOJI ZA OBRADU RANA, NA BAZI TURMALINA SANITARY TOWELS FOR WOMEN AND URINARY INCONTINENCE, GAUZE/BANDAGES AND SURGICAL DRESSINGS FOR TREATING WOUNDS, BASED ON TOURMALINE
<b>A61L 15/26</b> (2006.01)	P20190351	MATERIJAL ZA SPRJEČAVANJE DEKUBITUSA MATERIAL FOR THE PREVENTION OF BEDSORES
<b>A61L 15/46</b> (2006.01)	P20190241	HIGIJENSKI ULOŠCI ZA ŽENE I URINARNU INKONTINENCIJU, GAZA/POVOJI I KIRURŠKI POVOJI ZA OBRADU RANA, NA BAZI TURMALINA SANITARY TOWELS FOR WOMEN AND URINARY INCONTINENCE, GAUZE/BANDAGES AND SURGICAL DRESSINGS FOR TREATING WOUNDS, BASED ON TOURMALINE
<b>A61L 27/38</b> (2006.01)	P20190460	POSTUPAK PROIZVODNJE ENDOTELNIH STANICA ROŽNICE USMJERENOM DIFERENCIJACIJOM METHOD OF DIRECTED DIFFERENTIATION PRODUCING CORNEAL ENDOTHELIAL CELLS
<b>A61M 15/00</b> (2006.01)	P20190397	JEDNODOZNI INHALATOR S PRAHOM I POSTUPAK NJEGOVE PROIZVODNJE SINGLE-DOSE POWDER INHALATOR AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
<b>A61M 15/08</b> (2006.01)	P20190331	NAPRAVA ZA NAZALNO RASPRŠIVANJE NASAL SPRAY APPARATUS
<b>A61P 11/00</b> (2006.01)	P20190417	DIAMIDNI SPOJEVI S AKTIVNOŠĆU ANTAGONISTA MUSKARINSKOG RECEPTORA I AGONISTA BETA 2 ADRENERGIČKOG RECEPTORA DIAMIDE COMPOUNDS HAVING MUSCARINIC RECEPTOR ANTAGONIST AND BETA 2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONIST ACTIVITY
<b>A61P 11/00</b> (2006.01)	P20190449	HIDROBROMIDNA SOL N-(4-KLOR-2-HIDROKSI-3-((3S)-3-PIPERIDINILSULFONIL)FENIL)-N'-(3- FLUOR-2-METILFENIL)UREE HYDROBROMIDE SALT OF N-(4-CHLORO-2-HYDROXY-3-((3S)-3- PIPERIDINYL-SULFONYL)PHENYL)-N'-(3-FLUORO-2-METHYLPHENYL)UREA
<b>A61P 11/08</b> (2006.01)	P20190417	DIAMIDNI SPOJEVI S AKTIVNOŠĆU ANTAGONISTA MUSKARINSKOG RECEPTORA I AGONISTA BETA 2 ADRENERGIČKOG RECEPTORA DIAMIDE COMPOUNDS HAVING MUSCARINIC RECEPTOR ANTAGONIST AND BETA 2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONIST ACTIVITY
<b>A61P 1/16</b> (2006.01)	P20190099	NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE NOVEL COMPOUNDS AS DIACYLGLYCEROL ACYLTRANSFERASE INHIBITORS
<b>A61P 13/12</b> (2006.01)	P20190099	NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE NOVEL COMPOUNDS AS DIACYLGLYCEROL ACYLTRANSFERASE INHIBITORS
<b>A61P 17/10</b> (2006.01)	P20190099	NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE NOVEL COMPOUNDS AS DIACYLGLYCEROL ACYLTRANSFERASE INHIBITORS
<b>A61P 17/14</b> (2006.01)	P20190318	FARMACEUTSKI ILI KOZMETIČKI PRIPRAVAK ZA LIJEČENJE ALOPECIJE PHARMACEUTICAL OR COSMETIC COMPOSITION FOR TREATING ALOPECIA
<b>A61P 21/00</b> (2006.01)	P20190382	PRIPRAVCI KOJI PRESKAČU EKSON ZA LIJEČENJE MIŠIĆNE DISTROFIJE EXON SKIPPING COMPOSITIONS FOR TREATING MUSCULAR DYSTROPHY
<b>A61P 25/00</b> (2006.01)	P20190344	FARMACEUTSKI SASTAVI I UPORABE USMJERENE NA LIZOSOMSKE POREMEĆAJE SKLADIŠTENJA PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS AND USES DIRECTED TO LYSOSOMAL STORAGE DISORDERS
<b>A61P 25/00</b> (2006.01)	P20190346	SPOJEVI (HETERO)ARIL CIKLOPROPILAMINA KAO INHIBITORI LSD1 (HETERO)ARYL CYCLOPROPYLAMINE COMPOUNDS AS LSD1 INHIBITORS
<b>A61P 25/28</b> (2006.01)	P20182043	UPOTREBA ANTI-KONFEKSIJSKIH SREDSTAVA ZA POBOLJŠANJE TERAPIJSKOG UČINKA INHIBITORA ACETILKOLINESTERAZE USE OF ANTI-CONNEXIN AGENTS FOR ENHANCING THE THERAPEUTIC EFFECT OF ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS
<b>A61P 25/30</b> (2006.01)	P20190378	PROLIJEKIVI TETRAHIDROKANNABINOLA, PRIPRAVCI KOJI SADRŽAVAJU PROLIJEKOVE TETRAHIDROKANNABINOLA I POSTUPCI ZA NJIHOVU UPORABU PRODRUGS OF TETRAHYDROCANNABINOL, COMPOSITIONS COMPRISING PRODRUGS OF TETRAHYDROCANNABINOL AND METHODS OF USING THE SAME
<b>A61P 29/00</b> (2006.01)	P20190329	SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1 SUBSTITUTED HETEROCYCLIC SULFONAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS TRPA1 MODULATORS
<b>A61P 3/00</b> (2006.01)	P20190031	SINTETSKI TRITERPENOIDI I POSTUPCI NJIHOVE UPOTREBE U LIJEČENJU BOLESTI SYNTHETIC TRITERPENOIDS AND METHODS OF USE IN THE TREATMENT OF DISEASE
<b>A61P 3/04</b> (2006.01)	P20190099	NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE NOVEL COMPOUNDS AS DIACYLGLYCEROL ACYLTRANSFERASE INHIBITORS
<b>A61P 3/06</b> (2006.01)	P20190099	NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE NOVEL COMPOUNDS AS DIACYLGLYCEROL ACYLTRANSFERASE INHIBITORS
<b>A61P 3/10</b> (2006.01)	P20190099	NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE NOVEL COMPOUNDS AS DIACYLGLYCEROL ACYLTRANSFERASE INHIBITORS

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>A61P 31/12</b> (2006.01)	P20190099	NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE NOVEL COMPOUNDS AS DIACYLGLYCEROL ACYLTRANSFERASE INHIBITORS
<b>A61P 31/12</b> (2006.01)	P20190346	SPOJEVI (HETERO)ARIL CIKLOPROPILAMINA KAO INHIBITORI LSD1 (HETERO)ARYL CYCLOPROPYLAMINE COMPOUNDS AS LSD1 INHIBITORS
<b>A61P 31/12</b> (2006.01)	P20190393	PRIPRAVAK PROTUTIJELA NAMIJENJEN SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU INFEKCIJE MUTANTNIM VIRUSOM HEPATITISA B AN ANTIBODY COMPOSITION FOR PREVENTION OR TREATMENT OF MUTANT HEPATITIS B VIRUS INFECTION
<b>A61P 33/00</b> (2006.01)	P20190408	ARILOAZOL-2-IL-CIJANOETILAMINO-SPOJEVI, POSTUPAK NJIHOVE PROIZVODNJE I POSTUPAK NJIHOVE UPORABE ARYLOAZOL-2-YL CYANOETHYLAMINO COMPOUNDS, METHOD OF MAKING AND METHOD OF USING THEREOF
<b>A61P 33/00</b> (2006.01)	P20190426	PARAZITICIDNI PRIPRAVCI KOJI OBUHVAČAJU DJELATNU TVAR IZOKSAZOLINA, POVEZANI POSTUPCI I UPORABE PARASITICIDAL COMPOSITIONS COMPRISING AN ISOXAZOLINE ACTIVE AGENT, METHODS AND USES THEREOF
<b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190194	17A,21-DIESTERI KORTEKSOLONA, NAMIJENJENI LIJEČENJU TUMORA 17A,21-DIESTERS OF CORTEXOLONE FOR USE IN THE TREATMENT OF TUMORS
<b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190324	INHIBITOR AURORA A KINAZE AURORA A KINASE INHIBITOR
<b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190346	SPOJEVI (HETERO)ARIL CIKLOPROPILAMINA KAO INHIBITORI LSD1 (HETERO)ARYL CYCLOPROPYLAMINE COMPOUNDS AS LSD1 INHIBITORS
<b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190366	PIROLOBENZODIAZEPINI I NJIHOVI KONJUGATI PYRROLOBENZODIAZEPINES AND CONJUGATES THEREOF
<b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190368	DERIVATI ARILMETOKSI IZOINDOLINA I PRIPRAVCI KOJI IH SADRŽE TE POSTUPCI NJIHOVE UPORABE ARYLMETHOXY ISOINDOLINE DERIVATIVES AND COMPOSITIONS COMPRISING AND METHODS OF USING THE SAME
<b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190373	INHIBITORI DNK-PK DNA-PK INHIBITORS
<b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190431	ANTI-HER2 ANTITIJELO-LIJEK KONJUGAT ANTI-HER2 ANTIBODY-DRUG CONJUGATE
<b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190432	SPOJEVI PLADIENOLID PIRIDINA I POSTUPCI UPORABE PLADIENOLIDE PYRIDINE COMPOUNDS AND METHODS OF USE
<b>A61P 39/00</b> (2006.01)	P20190366	PIROLOBENZODIAZEPINI I NJIHOVI KONJUGATI PYRROLOBENZODIAZEPINES AND CONJUGATES THEREOF
<b>A61P 9/00</b> (2006.01)	P20190031	SINTETSKI TRITERPENOIDI I POSTUPCI NJIHOVE UPOTREBE U LIJEČENJU BOLESTI SYNTHETIC TRITERPENOIDS AND METHODS OF USE IN THE TREATMENT OF DISEASE
<b>A61Q 19/00</b> (2006.01)	P20190326	PRIPRAVAK COMPOSITION
<b>A61Q 19/00</b> (2006.01)	P20190351	MATERIJAL ZA SPRJEČAVANJE DEKUBITUSA MATERIAL FOR THE PREVENTION OF BEDSORES
<b>A61Q 7/00</b> (2006.01)	P20190318	FARMACEUTSKI ILI KOZMETIČKI PRIPRAVAK ZA LIJEČENJE ALOPECIJE PHARMACEUTICAL OR COSMETIC COMPOSITION FOR TREATING ALOPECIA
<b>A61Q 90/00</b> (2009.01)	P20190328	PRIPRAVAK ZA TOPIKALNU PRIMJENU U SLUŠNOM KANALU COMPOSITION FOR TOPICAL APPLICATION IN THE AUDITORY CANAL
<b>A63F 13/213</b> (2014.01)	P20190416	UREĐAJ I METODA ZA UPRAVLJANJE I/ILI NADZOR TRKAČIH VOZILA NA TRKAČOJ STAZI DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AND/OR MONITORING RACE VEHICLES ON A RACE COURSE
<b>A63F 13/235</b> (2014.01)	P20190416	UREĐAJ I METODA ZA UPRAVLJANJE I/ILI NADZOR TRKAČIH VOZILA NA TRKAČOJ STAZI DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AND/OR MONITORING RACE VEHICLES ON A RACE COURSE
<b>A63F 13/65</b> (2014.01)	P20190416	UREĐAJ I METODA ZA UPRAVLJANJE I/ILI NADZOR TRKAČIH VOZILA NA TRKAČOJ STAZI DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AND/OR MONITORING RACE VEHICLES ON A RACE COURSE
<b>A63F 13/79</b> (2014.01)	P20190416	UREĐAJ I METODA ZA UPRAVLJANJE I/ILI NADZOR TRKAČIH VOZILA NA TRKAČOJ STAZI DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AND/OR MONITORING RACE VEHICLES ON A RACE COURSE
<b>A63H 17/385</b> (2006.01)	P20190416	UREĐAJ I METODA ZA UPRAVLJANJE I/ILI NADZOR TRKAČIH VOZILA NA TRKAČOJ STAZI DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AND/OR MONITORING RACE VEHICLES ON A RACE COURSE
<b>A63H 18/00</b> (2006.01)	P20190416	UREĐAJ I METODA ZA UPRAVLJANJE I/ILI NADZOR TRKAČIH VOZILA NA TRKAČOJ STAZI DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AND/OR MONITORING RACE VEHICLES ON A RACE COURSE
<b>A63H 18/12</b> (2006.01)	P20190416	UREĐAJ I METODA ZA UPRAVLJANJE I/ILI NADZOR TRKAČIH VOZILA NA TRKAČOJ STAZI DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AND/OR MONITORING RACE VEHICLES ON A RACE COURSE
<b>B01D 15/08</b> (2006.01)	P20190485	KROMATOGRAFIJA PREOPTEREĆENJA I ELUCIJSKA KROMATOGRAFIJA OVERLOAD AND ELUTE CHROMATOGRAPHY
<b>B28B 11/24</b> (2006.01)	P20190462	POSTUPAK PROIZVODNJE KARBONATNO VEZANOG ARTIKLA OBLIKOVANOG TIJEŠTENJEM METHOD FOR PRODUCING A CARBONATE BONDED, PRESS-MOULDED ARTICLE
<b>B28B 13/02</b> (2006.01)	P20190424	UREĐAJ ZA I POSTUPAK PROIZVODNJE BLOKA ZA POPLOČAVANJE SA ŠARENOM GAZNOM POVRŠINOM APPARATUS AND METHOD FOR PRODUCING PAVER BLOCK HAVING MOTTLED TREAD SURFACE

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>B28D 1/18</b> (2006.01)	P20190453	SKLOP ZA HABANJE WEAR ASSEMBLY
<b>B29C 70/06</b> (2006.01)	P20190256	ZAŠTITNI OMOTAČ ZA AVIONSKI MOTOR, TE POSTUPAK PROIZVODNJE TAKVOG OMOTAČA CASING FOR AN AIRCRAFT ENGINE, AND METHOD FOR PRODUCING A CASING OF SAID TYPE
<b>B29C 70/30</b> (2006.01)	P20190256	ZAŠTITNI OMOTAČ ZA AVIONSKI MOTOR, TE POSTUPAK PROIZVODNJE TAKVOG OMOTAČA CASING FOR AN AIRCRAFT ENGINE, AND METHOD FOR PRODUCING A CASING OF SAID TYPE
<b>B29C 70/32</b> (2006.01)	P20190256	ZAŠTITNI OMOTAČ ZA AVIONSKI MOTOR, TE POSTUPAK PROIZVODNJE TAKVOG OMOTAČA CASING FOR AN AIRCRAFT ENGINE, AND METHOD FOR PRODUCING A CASING OF SAID TYPE
<b>B60P 1/40</b> (2006.01)	P20182045	SUSTAV SA SPREMNIKOM MATERIJALA ZA POSIPANJE I SPREMNIKOM TEKUĆINE SYSTEM WITH SPREADING MATERIAL CONTAINER AND LIQUID TANK
<b>B61L 1/02</b> (2006.01)	P20190357	POSTUPAK ZA PRAĆENJE STANJA PREKIDAČA SUSTAVA ZA OSIGURANJE VLAKA, KAO I SUSTAV ZA OSIGURANJE VLAKA METHOD FOR MONITORING THE STATE OF A SWITCH IN A TRAIN SECURITY SYSTEM, AND TRAIN SECURING SYSTEM
<b>B61L 27/00</b> (2006.01)	P20190357	POSTUPAK ZA PRAĆENJE STANJA PREKIDAČA SUSTAVA ZA OSIGURANJE VLAKA, KAO I SUSTAV ZA OSIGURANJE VLAKA METHOD FOR MONITORING THE STATE OF A SWITCH IN A TRAIN SECURITY SYSTEM, AND TRAIN SECURING SYSTEM
<b>B61L 3/12</b> (2006.01)	P20190357	POSTUPAK ZA PRAĆENJE STANJA PREKIDAČA SUSTAVA ZA OSIGURANJE VLAKA, KAO I SUSTAV ZA OSIGURANJE VLAKA METHOD FOR MONITORING THE STATE OF A SWITCH IN A TRAIN SECURITY SYSTEM, AND TRAIN SECURING SYSTEM
<b>B65D 88/62</b> (2006.01)	P20182045	SUSTAV SA SPREMNIKOM MATERIJALA ZA POSIPANJE I SPREMNIKOM TEKUĆINE SYSTEM WITH SPREADING MATERIAL CONTAINER AND LIQUID TANK
<b>B65G 49/06</b> (2006.01)	P20190379	POSTUPAK ČIŠĆENJA PEĆI ZA TALJENJE SA SPREMNIKOM ZA IZRADU STAKLENIH PREDMETA METHOD FOR CLEANING TANK MELTING FURNACES FOR MAKING GLASS ITEMS
<b>B65G 65/40</b> (2006.01)	P20182045	SUSTAV SA SPREMNIKOM MATERIJALA ZA POSIPANJE I SPREMNIKOM TEKUĆINE SYSTEM WITH SPREADING MATERIAL CONTAINER AND LIQUID TANK
<b>B65H 51/22</b> (2006.01)	P20190450	UREĐAJ ZA RAZDVAJANJE NITI KOD DODAVANJA YARN FEED-SEPARATION DEVICE
<b>C01B 3/38</b> (2006.01)	P20190372	POBOLJŠAVANJE FISCHER-TROPSCHOVOG POSTUPKA RADI FORMULIRANJA SREDNJIH DESTILATA ENHANCEMENT OF FISCHER TROPSCH PROCESS FOR MIDDLE DISTILLATES FORMULATION
<b>C02F 1/00</b> (2006.01)	P20190425	ODRŽIVI SUSTAV ZA OBRADU VODENIH TIJELA ZAHVAĆENIH BAKTERIJAMA I MIKROALGAMA UZ NISKE TROŠKOVE SUSTAINABLE SYSTEM FOR TREATING WATER BODIES AFFECTED BY BACTERIA AND MICROALGAE AT LOW COST
<b>C02F 103/42</b> (2006.01)	P20190425	ODRŽIVI SUSTAV ZA OBRADU VODENIH TIJELA ZAHVAĆENIH BAKTERIJAMA I MIKROALGAMA UZ NISKE TROŠKOVE SUSTAINABLE SYSTEM FOR TREATING WATER BODIES AFFECTED BY BACTERIA AND MICROALGAE AT LOW COST
<b>C02F 11/00</b> (2006.01)	P20190009	UPORABA BIOPOLIMERA ZA ODSTRANJIVANJE FOSFORA IZ OTPADNIH VODA USE OF BIOPOLYMERS FOR REMOVING PHOSPHORUS FROM WASTEWATER
<b>C02F 1/44</b> (2006.01)	P20190425	ODRŽIVI SUSTAV ZA OBRADU VODENIH TIJELA ZAHVAĆENIH BAKTERIJAMA I MIKROALGAMA UZ NISKE TROŠKOVE SUSTAINABLE SYSTEM FOR TREATING WATER BODIES AFFECTED BY BACTERIA AND MICROALGAE AT LOW COST
<b>C02F 1/50</b> (2006.01)	P20190425	ODRŽIVI SUSTAV ZA OBRADU VODENIH TIJELA ZAHVAĆENIH BAKTERIJAMA I MIKROALGAMA UZ NISKE TROŠKOVE SUSTAINABLE SYSTEM FOR TREATING WATER BODIES AFFECTED BY BACTERIA AND MICROALGAE AT LOW COST
<b>C02F 1/66</b> (2006.01)	P20190425	ODRŽIVI SUSTAV ZA OBRADU VODENIH TIJELA ZAHVAĆENIH BAKTERIJAMA I MIKROALGAMA UZ NISKE TROŠKOVE SUSTAINABLE SYSTEM FOR TREATING WATER BODIES AFFECTED BY BACTERIA AND MICROALGAE AT LOW COST
<b>C02F 1/76</b> (2006.01)	P20190425	ODRŽIVI SUSTAV ZA OBRADU VODENIH TIJELA ZAHVAĆENIH BAKTERIJAMA I MIKROALGAMA UZ NISKE TROŠKOVE SUSTAINABLE SYSTEM FOR TREATING WATER BODIES AFFECTED BY BACTERIA AND MICROALGAE AT LOW COST
<b>C02F 1/78</b> (2006.01)	P20190425	ODRŽIVI SUSTAV ZA OBRADU VODENIH TIJELA ZAHVAĆENIH BAKTERIJAMA I MIKROALGAMA UZ NISKE TROŠKOVE SUSTAINABLE SYSTEM FOR TREATING WATER BODIES AFFECTED BY BACTERIA AND MICROALGAE AT LOW COST
<b>C02F 3/00</b> (2006.01)	P20190009	UPORABA BIOPOLIMERA ZA ODSTRANJIVANJE FOSFORA IZ OTPADNIH VODA USE OF BIOPOLYMERS FOR REMOVING PHOSPHORUS FROM WASTEWATER
<b>C02F 3/00</b> (2006.01)	P20190095	SUSTAV ZA PRERADU OTPADNIH VODA WASTEWATER TREATMENT SYSTEM
<b>C02F 3/32</b> (2006.01)	P20190095	SUSTAV ZA PRERADU OTPADNIH VODA WASTEWATER TREATMENT SYSTEM

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<i>C02F 5/14</i> (2006.01)	P20190425	ODRŽIVI SUSTAV ZA OBRADU VODENIH TIJELA ZAHVAĆENIH BAKTERIJAMA I MIKROALGAMA UZ NISKE TROŠKOVE SUSTAINABLE SYSTEM FOR TREATING WATER BODIES AFFECTED BY BACTERIA AND MICROALGAE AT LOW COST
<b>C03B 5/237</b> (2006.01)	P20190379	POSTUPAK ČIŠĆENJA PEĆI ZA TALJENJE SA SPREMNIKOM ZA IZRADU STAKLENIH PREDMETA METHOD FOR CLEANING TANK MELTING FURNACES FOR MAKING GLASS ITEMS
<b>C04B 18/00</b> (2006.01)	P20190462	POSTUPAK PROIZVODNJE KARBONATNO VEZANOG ARTIKLA OBLIKOVANOG TIJEŠTENJEM METHOD FOR PRODUCING A CARBONATE BONDED, PRESS-MOULDED ARTICLE
<b>C04B 28/02</b> (2006.01)	P20190367	POSTUPAK IZRADE MORTA S TOPLINSKOM IZOLACIJOM METHOD FOR MANUFACTURING A THERMALLY INSULATED MORTAR
<b>C04B 28/04</b> (2006.01)	P20190367	POSTUPAK IZRADE MORTA S TOPLINSKOM IZOLACIJOM METHOD FOR MANUFACTURING A THERMALLY INSULATED MORTAR
<b>C04B 33/32</b> (2006.01)	P20190445	PEĆ ZA PEČENJE KERAMIČKIH PROIZVODA OVEN FOR SINTERING CERAMIC ARTICLES
<b>C04B 38/10</b> (2006.01)	P20190367	POSTUPAK IZRADE MORTA S TOPLINSKOM IZOLACIJOM METHOD FOR MANUFACTURING A THERMALLY INSULATED MORTAR
<b>C04B 40/02</b> (2006.01)	P20190462	POSTUPAK PROIZVODNJE KARBONATNO VEZANOG ARTIKLA OBLIKOVANOG TIJEŠTENJEM METHOD FOR PRODUCING A CARBONATE BONDED, PRESS-MOULDED ARTICLE
<b>C07C 211/35</b> (2006.01)	P20190346	SPOJEVI (HETERO)ARIL CIKLOPROPILAMINA KAO INHIBITORI LSD1 (HETERO)ARYL CYCLOPROPYLAMINE COMPOUNDS AS LSD1 INHIBITORS
<b>C07C 253/04</b> (2006.01)	P20190408	ARILOAZOL-2-IL-CIJANOETILAMINO-SPOJEVI, POSTUPAK NJIHOVE PROIZVODNJE I POSTUPAK NJIHOVE UPORABE ARYLOAZOL-2-YL CYANOETHYLAMINO COMPOUNDS, METHOD OF MAKING AND METHOD OF USING THEREOF
<b>C07C 255/42</b> (2006.01)	P20190408	ARILOAZOL-2-IL-CIJANOETILAMINO-SPOJEVI, POSTUPAK NJIHOVE PROIZVODNJE I POSTUPAK NJIHOVE UPORABE ARYLOAZOL-2-YL CYANOETHYLAMINO COMPOUNDS, METHOD OF MAKING AND METHOD OF USING THEREOF
<b>C07C 309/65</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>C07C 309/66</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>C07C 309/71</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>C07C 317/22</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>C07C 33/26</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>C07C 33/46</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>C07C 43/205</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>C07C 43/23</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>C07C 51/09</b> (2006.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
<b>C07C 57/04</b> (2006.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
<b>C07C 67/37</b> (2006.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
<b>C07D 207/48</b> (2006.01)	P20190329	SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1 SUBSTITUTED HETEROCYCLIC SULFONAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS TRPA1 MODULATORS

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>C07D 211/54</b> (2006.01)	P20190449	HIDROBROMIDNA SOL N-(4-KLOR-2-HIDROKSI-3-((3S)-3-PIPERIDINILSULFONIL)FENIL)-N'-(3-FLUOR-2-METILFENIL)UREE HYDROBROMIDE SALT OF N-(4-CHLORO-2-HYDROXY-3-((3S)-3-PIPERIDINYL-SULFONYL)PHENYL)-N'-(3-FLUORO-2-METHYLPHENYL)UREA
<b>C07D 213/74</b> (2006.01)	P20190346	SPOJEVI (HETERO)ARIL CIKLOPROPILAMINA KAO INHIBITORI LSD1 (HETERO)ARYL CYCLOPROPYLAMINE COMPOUNDS AS LSD1 INHIBITORS
<b>C07D 249/18</b> (2006.01)	P20190408	ARILOAZOL-2-IL-CIJANOETILAMINO-SPOJEVI, POSTUPAK NJIHOVE PROIZVODNJE I POSTUPAK NJIHOVE UPORABE ARYLOAZOL-2-YL CYANOETHYLAMINO COMPOUNDS, METHOD OF MAKING AND METHOD OF USING THEREOF
<b>C07D 279/18</b> (2006.01)	P20190374	POSTUPCI KEMIJSKE SINTEZE DIAMINOFENOTIAZINSKIH SPOJEVA UKLJUČUJUĆI METILTIONINIJEV KLORID (MTC) METHODS OF CHEMICAL SYNTHESIS OF DIAMINOPHENOTHIAZINIUM COMPOUNDS INCLUDING METHYLTHIONIUM CHLORIDE (MTC)
<b>C07D 303/00</b> (2006.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
<b>C07D 305/00</b> (2006.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
<b>C07D 305/12</b> (2006.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
<b>C07D 311/80</b> (2006.01)	P20190378	PROLIJEKOVI TETRAHIDROKANABINOLA, PRIPRAVCI KOJI SADRŽAVAJU PROLIJEKOVE TETRAHIDROKANABINOLA I POSTUPCI ZA NJIHOVU UPORABU PRODRUGS OF TETRAHYDROCANNABINOL, COMPOSITIONS COMPRISING PRODRUGS OF TETRAHYDROCANNABINOL AND METHODS OF USING THE SAME
<b>C07D 401/12</b> (2006.01)	P20190329	SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1 SUBSTITUTED HETEROCYCLIC SULFONAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS TRPA1 MODULATORS
<b>C07D 401/12</b> (2006.01)	P20190368	DERIVATI ARILMETOKSI IZOINDOLINA I PRIPRAVCI KOJI IH SADRŽE TE POSTUPCI NJIHOVE UPORABE ARYLMETHOXY ISOINDOLINE DERIVATIVES AND COMPOSITIONS COMPRISING AND METHODS OF USING THE SAME
<b>C07D 401/12</b> (2006.01)	P20190417	DIAMIDNI SPOJEVI S AKTIVNOŠĆU ANTAGONISTA MUSKARINSKOG RECEPTORA I AGONISTA BETA 2 ADRENERGIČKOG RECEPTORA DIAMIDE COMPOUNDS HAVING MUSCARINIC RECEPTOR ANTAGONIST AND BETA 2 ADRENERGIC RECEPTOR AGONIST ACTIVITY
<b>C07D 401/14</b> (2006.01)	P20190324	INHIBITORI AURORA A KINAZE AURORA A KINASE INHIBITOR
<b>C07D 401/14</b> (2006.01)	P20190329	SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1 SUBSTITUTED HETEROCYCLIC SULFONAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS TRPA1 MODULATORS
<b>C07D 403/12</b> (2006.01)	P20190329	SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1 SUBSTITUTED HETEROCYCLIC SULFONAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS TRPA1 MODULATORS
<b>C07D 403/12</b> (2006.01)	P20190373	INHIBITORI DNK-PK DNA-PK INHIBITORS
<b>C07D 403/14</b> (2006.01)	P20190329	SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1 SUBSTITUTED HETEROCYCLIC SULFONAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS TRPA1 MODULATORS
<b>C07D 405/06</b> (2006.01)	P20190432	SPOJEVI PLADIENOLID PIRIDINA I POSTUPCI UPORABE PLADIENOLIDE PYRIDINE COMPOUNDS AND METHODS OF USE
<b>C07D 405/12</b> (2006.01)	P20190373	INHIBITORI DNK-PK DNA-PK INHIBITORS
<b>C07D 413/04</b> (2006.01)	P20190373	INHIBITORI DNK-PK DNA-PK INHIBITORS
<b>C07D 417/12</b> (2006.01)	P20190329	SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1 SUBSTITUTED HETEROCYCLIC SULFONAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS TRPA1 MODULATORS
<b>C07D 417/12</b> (2006.01)	P20190373	INHIBITORI DNK-PK DNA-PK INHIBITORS
<b>C07D 417/14</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI CONDENSED 11-MEMBER RING COMPOUND AND AGRICULTURE AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPRISING SAME
<b>C07D 451/02</b> (2006.01)	P20190329	SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1 SUBSTITUTED HETEROCYCLIC SULFONAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS TRPA1 MODULATORS
<b>C07D 487/04</b> (2006.01)	P20190366	PIROLOBENZODIAZEPINI I NJIHOVI KONJUGATI PYRROLOBENZODIAZEPINES AND CONJUGATES THEREOF

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>C07D 487/04</b> (2006.01)	P20190385	UPOTREBA SOLI INHIBITORA JANUS KINAZE (R)-3-(4-(7H-PIROLO[2,3-D]PIRIMIDIN-4-IL)-1H-PIRAZOL-1-IL)-3- CIKLOPENTILPROPIONITRILA USE OF SALTS OF THE JANUS KINASE INHIBITOR (R)-3-(4-(7H-PYRROLO[2,3-D]PYRIMIDIN-4-YL)-1H-PYRAZOL-1-YL)-3- CYCLOPENTYLPROPANENITRILE
<b>C07D 489/08</b> (2006.01)	P20190390	POSTUPAK ZA PRIPREMANJE OKSIKODONA A METHOD FOR PREPARING OXYCODONE
<b>C07D 491/048</b> (2006.01)	P20190329	SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1 SUBSTITUTED HETEROCYCLIC SULFONAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS TRPA1 MODULATORS
<b>C07D 491/052</b> (2006.01)	P20190373	INHIBITORI DNK-PK DNA-PK INHIBITORS
<b>C07D 491/052</b> (2006.01)	P20190431	ANTI-HER2 ANTITIJELO-LIJEK KONJUGAT ANTI-HER2 ANTIBODY-DRUG CONJUGATE
<b>C07D 498/04</b> (2006.01)	P20190099	NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE NOVEL COMPOUNDS AS DIACYLGLYCEROL ACYLTRANSFERASE INHIBITORS
<b>C07D 519/00</b> (2006.01)	P20190099	NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE NOVEL COMPOUNDS AS DIACYLGLYCEROL ACYLTRANSFERASE INHIBITORS
<b>C07D 519/00</b> (2006.01)	P20190366	PIROLOBENZODIAZEPINI I NJIHOVI KONJUGATI PYRROLOBENZODIAZEPINES AND CONJUGATES THEREOF
<b>C07H 21/04</b> (2006.01)	P20182169	MODULACIJA EKSPRESIJE TRANSDUKTORA SIGNALA I AKTIVATORA TRANSKRIPCije 3 (STAT3) MODULATION OF SIGNAL TRANSDUCER AND ACTIVATOR OF TRANSCRIPTION 3 (STAT3) EXPRESSION
<b>C07J 41/00</b> (2006.01)	P20190414	INDUSTRIJSKI POSTUPAK ZA SINTEZU ULIPRISTAL ACETATA I NJEGOVOG 4'ACETIL ANALOGA INDUSTRIAL PROCESS FOR THE SYNTHESIS OF ULIPRISTAL ACETATE AND ITS 4'-ACETYL ANALOGUE
<b>C07J 5/00</b> (2006.01)	P20190194	17A,21-DIESTERI KORTEKSOLONA, NAMIJENJENI LIJEČENJU TUMORA 17A,21-DIESTERS OF CORTEXOLONE FOR USE IN THE TREATMENT OF TUMORS
<b>C07J 51/00</b> (2006.01)	P20190414	INDUSTRIJSKI POSTUPAK ZA SINTEZU ULIPRISTAL ACETATA I NJEGOVOG 4'ACETIL ANALOGA INDUSTRIAL PROCESS FOR THE SYNTHESIS OF ULIPRISTAL ACETATE AND ITS 4'-ACETYL ANALOGUE
<b>C07J 7/00</b> (2006.01)	P20190414	INDUSTRIJSKI POSTUPAK ZA SINTEZU ULIPRISTAL ACETATA I NJEGOVOG 4'ACETIL ANALOGA INDUSTRIAL PROCESS FOR THE SYNTHESIS OF ULIPRISTAL ACETATE AND ITS 4'-ACETYL ANALOGUE
<b>C07K 14/21</b> (2006.01)	P20190412	KONSTRUKTI PROTEINA USPA2 I NJIHOVA UPOTREBA USPA2 PROTEIN CONSTRUCTS AND USES THEREOF
<b>C07K 14/435</b> (2006.01)	P20190388	EKSENDIN-4 DERIVATI KAO PEPTIDNI DVOSTRUKI AGONISTI RECEPTORA GLP-1 / GLUKAGONA EXENDIN-4 DERIVATIVES AS PEPTIDIC DUAL GLP-1 / GLUCAGON RECEPTOR AGONISTS
<b>C07K 14/585</b> (2006.01)	P20190356	MIMETICI KALCITONINA ZA LIJEČENJE BOLESTI I POREMEĆAJA CALCITONIN MIMETICS FOR TREATING DISEASES AND DISORDERS
<b>C07K 14/705</b> (2006.01)	P20190434	FUZIJSKI PROTEIN FUSION PROTEIN
<b>C07K 16/12</b> (2006.01)	P20190412	KONSTRUKTI PROTEINA USPA2 I NJIHOVA UPOTREBA USPA2 PROTEIN CONSTRUCTS AND USES THEREOF
<b>C07K 16/24</b> (2006.01)	P20190405	POSTUPCI ZA SMANJENJE BRZINE POGORŠANJA ASTME KORIŠTENJEM BENRALIZUMABA METHODS FOR REDUCING EXACERBATION RATES OF ASTHMA USING BENRALIZUMAB
<b>C07K 16/28</b> (2006.01)	P20190431	ANTI-HER2 ANTITIJELO-LIJEK KONJUGAT ANTI-HER2 ANTIBODY-DRUG CONJUGATE
<b>C08F 120/06</b> (2006.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
<b>C08F 122/02</b> (2006.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
<b>C08G 63/08</b> (2006.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
<b>C08G 63/82</b> (2006.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
<b>C08J 9/00</b> (2006.01)	P20190163	KOMBINACIJA SILICIJA I GRAFITA I NJIHOVA UPOTREBA ZA SMANJENJE TOPLINSKE VODLJIVOSTI PJENE VINIL AROMATSKOG POLIMERA COMBINATION OF SILICA AND GRAPHITE AND ITS USE FOR DECREASING THE THERMAL CONDUCTIVITY OF VINYL AROMATIC POLYMER FOAM
<b>C08J 9/14</b> (2006.01)	P20190163	KOMBINACIJA SILICIJA I GRAFITA I NJIHOVA UPOTREBA ZA SMANJENJE TOPLINSKE VODLJIVOSTI PJENE VINIL AROMATSKOG POLIMERA COMBINATION OF SILICA AND GRAPHITE AND ITS USE FOR DECREASING THE THERMAL CONDUCTIVITY OF VINYL AROMATIC POLYMER FOAM
<b>C08J 9/16</b> (2006.01)	P20190163	KOMBINACIJA SILICIJA I GRAFITA I NJIHOVA UPOTREBA ZA SMANJENJE TOPLINSKE VODLJIVOSTI PJENE VINIL AROMATSKOG POLIMERA COMBINATION OF SILICA AND GRAPHITE AND ITS USE FOR DECREASING THE THERMAL CONDUCTIVITY OF VINYL AROMATIC POLYMER FOAM

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>C08K 3/04</b> (2006.01)	P20190163	KOMBINACIJA SILICIJA I GRAFITA I NJIHOVA UPOTREBA ZA SMANJENJE TOPLINSKE VODLJIVOSTI PJENE VINIL AROMATSKOG POLIMERA COMBINATION OF SILICA AND GRAPHITE AND ITS USE FOR DECREASING THE THERMAL CONDUCTIVITY OF VINYL AROMATIC POLYMER FOAM
<b>C08K 3/36</b> (2006.01)	P20190163	KOMBINACIJA SILICIJA I GRAFITA I NJIHOVA UPOTREBA ZA SMANJENJE TOPLINSKE VODLJIVOSTI PJENE VINIL AROMATSKOG POLIMERA COMBINATION OF SILICA AND GRAPHITE AND ITS USE FOR DECREASING THE THERMAL CONDUCTIVITY OF VINYL AROMATIC POLYMER FOAM
<b>C08L 25/04</b> (2006.01)	P20190163	KOMBINACIJA SILICIJA I GRAFITA I NJIHOVA UPOTREBA ZA SMANJENJE TOPLINSKE VODLJIVOSTI PJENE VINIL AROMATSKOG POLIMERA COMBINATION OF SILICA AND GRAPHITE AND ITS USE FOR DECREASING THE THERMAL CONDUCTIVITY OF VINYL AROMATIC POLYMER FOAM
<b>C09D 4/06</b> (2006.01)	P20181966	FORMULACIJA PREMAZA S POBOLJŠANOM ADHEZIJOM METALA COATING FORMULATION WITH ENHANCED METAL ADHESION
<b>C10G 2/00</b> (2006.01)	P20190372	POBOLJŠAVANJE FISCHER-TROPSCHOVOG POSTUPKA RADI FORMULIRANJA SREDNJIH DESTILATA ENHANCEMENT OF FISCHER TROPSCH PROCESS FOR MIDDLE DISTILLATES FORMULATION
<b>C10J 3/02</b> (2006.01)	P20190372	POBOLJŠAVANJE FISCHER-TROPSCHOVOG POSTUPKA RADI FORMULIRANJA SREDNJIH DESTILATA ENHANCEMENT OF FISCHER TROPSCH PROCESS FOR MIDDLE DISTILLATES FORMULATION
<b>C10J 3/20</b> (2006.01)	P20190372	POBOLJŠAVANJE FISCHER-TROPSCHOVOG POSTUPKA RADI FORMULIRANJA SREDNJIH DESTILATA ENHANCEMENT OF FISCHER TROPSCH PROCESS FOR MIDDLE DISTILLATES FORMULATION
<b>C10J 3/82</b> (2006.01)	P20190372	POBOLJŠAVANJE FISCHER-TROPSCHOVOG POSTUPKA RADI FORMULIRANJA SREDNJIH DESTILATA ENHANCEMENT OF FISCHER TROPSCH PROCESS FOR MIDDLE DISTILLATES FORMULATION
<b>C10K 3/06</b> (2006.01)	P20190372	POBOLJŠAVANJE FISCHER-TROPSCHOVOG POSTUPKA RADI FORMULIRANJA SREDNJIH DESTILATA ENHANCEMENT OF FISCHER TROPSCH PROCESS FOR MIDDLE DISTILLATES FORMULATION
<b>C10L 1/04</b> (2006.01)	P20190372	POBOLJŠAVANJE FISCHER-TROPSCHOVOG POSTUPKA RADI FORMULIRANJA SREDNJIH DESTILATA ENHANCEMENT OF FISCHER TROPSCH PROCESS FOR MIDDLE DISTILLATES FORMULATION
<b>C10L 1/08</b> (2006.01)	P20190372	POBOLJŠAVANJE FISCHER-TROPSCHOVOG POSTUPKA RADI FORMULIRANJA SREDNJIH DESTILATA ENHANCEMENT OF FISCHER TROPSCH PROCESS FOR MIDDLE DISTILLATES FORMULATION
<b>C11D 3/386</b> (2006.01)	P20190316	PRIBOR I POSTUPAK ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU MEDICINSKIH INSTRUMENATA I APARATA KIT AND METHOD FOR CLEANING AND DISINFECTING MEDICAL INSTRUMENTS AND APPARATUSES
<b>C11D 7/32</b> (2006.01)	P20190316	PRIBOR I POSTUPAK ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU MEDICINSKIH INSTRUMENATA I APARATA KIT AND METHOD FOR CLEANING AND DISINFECTING MEDICAL INSTRUMENTS AND APPARATUSES
<b>C11D 7/50</b> (2006.01)	P20190316	PRIBOR I POSTUPAK ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU MEDICINSKIH INSTRUMENATA I APARATA KIT AND METHOD FOR CLEANING AND DISINFECTING MEDICAL INSTRUMENTS AND APPARATUSES
<b>C12N 15/02</b> (2006.01)	P20190117	IRNK TERAPIJA ZA LIJEČENJE BOLESTI OKA MRNA THERAPY FOR THE TREATMENT OF OCULAR DISEASES
<b>C12N 15/10</b> (2006.01)	P20190009	UPORABA BIOPOLIMERA ZA ODSTRANJIVANJE FOSFORA IZ OTPADNIH VODA USE OF BIOPOLYMERS FOR REMOVING PHOSPHORUS FROM WASTEWATER
<b>C12N 15/11</b> (2006.01)	P20182169	MODULACIJA EKSPRESIJE TRANSDUKTORA SIGNALA I AKTIVATORA TRANSKRIPCije 3 (STAT3) MODULATION OF SIGNAL TRANSDUCER AND ACTIVATOR OF TRANSCRIPTION 3 (STAT3) EXPRESSION
<b>C12N 15/11</b> (2006.01)	P20190382	PRIPRAVCI KOJI PRESKAČU EKSON ZA LIJEČENJE MIŠIĆNE DISTROFIJE EXON SKIPPING COMPOSITIONS FOR TREATING MUSCULAR DYSTROPHY
<b>C12N 15/113</b> (2010.01)	P20190382	PRIPRAVCI KOJI PRESKAČU EKSON ZA LIJEČENJE MIŠIĆNE DISTROFIJE EXON SKIPPING COMPOSITIONS FOR TREATING MUSCULAR DYSTROPHY
<b>C12N 5/0735</b> (2010.01)	P20190460	POSTUPAK PROIZVODNJE ENDOTELNIH STANICA ROŽNICE USMJERENOM DIFERENCIJACIJOM METHOD OF DIRECTED DIFFERENTIATION PRODUCING CORNEAL ENDOTHELIAL CELLS
<b>C12N 5/079</b> (2010.01)	P20190460	POSTUPAK PROIZVODNJE ENDOTELNIH STANICA ROŽNICE USMJERENOM DIFERENCIJACIJOM METHOD OF DIRECTED DIFFERENTIATION PRODUCING CORNEAL ENDOTHELIAL CELLS
<b>C12P 19/02</b> (2006.01)	P20190018	POSTUPCI I SUSTAVI ZA SAHARIZACIJU BIOMASE METHODS AND SYSTEMS FOR SACCHARIFICATION OF BIOMASS
<b>C12P 19/12</b> (2006.01)	P20190018	POSTUPCI I SUSTAVI ZA SAHARIZACIJU BIOMASE METHODS AND SYSTEMS FOR SACCHARIFICATION OF BIOMASS

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>C12P 19/14</b> (2006.01)	P20190018	POSTUPCI I SUSTAVI ZA SAHARIZACIJU BIOMASE METHODS AND SYSTEMS FOR SACCHARIFICATION OF BIOMASS
<b>C12P 21/06</b> (2006.01)	P20190117	iRNK TERAPIJA ZA LIJEČENJE BOLESTI OKA MRNA THERAPY FOR THE TREATMENT OF OCULAR DISEASES
<b>C12P 7/06</b> (2006.01)	P20190359	POSTUPAK RAZMNOŽAVANJA KVASCA KOJI MOŽE FERMENTIRATI GLUKOZU I KSILOZU PROCESS FOR PROPAGATING A YEAST CAPABLE OF FERMENTING GLUCOSE AND XYLOSE
<b>C12P 7/10</b> (2006.01)	P20190018	POSTUPCI I SUSTAVI ZA SAHARIZACIJU BIOMASE METHODS AND SYSTEMS FOR SACCHARIFICATION OF BIOMASS
<b>C13K 1/02</b> (2006.01)	P20190018	POSTUPCI I SUSTAVI ZA SAHARIZACIJU BIOMASE METHODS AND SYSTEMS FOR SACCHARIFICATION OF BIOMASS
<b>D03D 47/36</b> (2006.01)	P20190450	UREĐAJ ZA RAZDVAJANJE NITI KOD DODAVANJA YARN FEED-SEPARATION DEVICE
<b>D04B 15/48</b> (2006.01)	P20190450	UREĐAJ ZA RAZDVAJANJE NITI KOD DODAVANJA YARN FEED-SEPARATION DEVICE
<b>D06F 39/02</b> (2006.01)	P20190316	PRIBOR I POSTUPAK ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU MEDICINSKIH INSTRUMENATA I APARATA KIT AND METHOD FOR CLEANING AND DISINFECTING MEDICAL INSTRUMENTS AND APPARATUSES
<b>E01F 15/04</b> (2006.01)	P20190384	SUSTAV ZA ZADRŽAVANJE VOZILA VEHICLE RETENTION SYSTEM
<b>E01F 8/00</b> (2006.01)	P20190389	MODULARNI PANEL ZA AKUSTIČNE PARAVANE MODULAR PANEL FOR ACOUSTIC SCREENS
<b>E01H 10/00</b> (2006.01)	P20182045	SUSTAV SA SPREMNIKOM MATERIJALA ZA POSIPANJE I SPREMNIKOM TEKUĆINE SYSTEM WITH SPREADING MATERIAL CONTAINER AND LIQUID TANK
<b>E02B 8/08</b> (2006.01)	P20190330	NAPRAVA NA TEKUĆICAMA ASSEMBLY ON FLOWING WATERS
<b>E02F 9/28</b> (2006.01)	P20190453	SKLOP ZA HABANJE WEAR ASSEMBLY
<b>E04B 1/84</b> (2006.01)	P20190389	MODULARNI PANEL ZA AKUSTIČNE PARAVANE MODULAR PANEL FOR ACOUSTIC SCREENS
<b>E04F 15/10</b> (2006.01)	P20190411	PODNI PANEL ČIJI TROŠIVI SLOJ SADRŽI SLOJ PLUTA FLOOR PANEL WITH A WEAR LAYER COMPRISING CORK
<b>E04F 15/20</b> (2006.01)	P20190411	PODNI PANEL ČIJI TROŠIVI SLOJ SADRŽI SLOJ PLUTA FLOOR PANEL WITH A WEAR LAYER COMPRISING CORK
<b>E04H 4/12</b> (2006.01)	P20190425	ODRŽIVI SUSTAV ZA OBRADU VODENIH TIJELA ZAHVAĆENIH BAKTERIJAMA I MIKROALGAMA UZ NISKE TROŠKOVE SUSTAINABLE SYSTEM FOR TREATING WATER BODIES AFFECTED BY BACTERIA AND MICROALGAE AT LOW COST
<b>E06B 9/307</b> (2006.01)	P20190422	SUSTAV ZA ZATVARANJE REBRENICA ILI SLIČNOG U DVOSTRUKO OSTAKLJENJE ILI DVOSTRUKO STAKLO RADI SPRJEČAVANJA POMICANJA REBRENICA PRILIKOM PRIJEVOZA ILI SKLAPANJA SUSTAVA SYSTEM FOR CLOSING A VENETIAN BLIND OR THE LIKE HOUSED IN A DOUBLE GLAZING OR IN A DOUBLE GLASS, PROVIDED WITH MEANS FOR PREVENTING A MOVEMENT OF THE BLIND DURING THE TRANSPORT OR ASSEMBLY OF THE SYSTEM
<b>E06B 9/322</b> (2006.01)	P20190422	SUSTAV ZA ZATVARANJE REBRENICA ILI SLIČNOG U DVOSTRUKO OSTAKLJENJE ILI DVOSTRUKO STAKLO RADI SPRJEČAVANJA POMICANJA REBRENICA PRILIKOM PRIJEVOZA ILI SKLAPANJA SUSTAVA SYSTEM FOR CLOSING A VENETIAN BLIND OR THE LIKE HOUSED IN A DOUBLE GLAZING OR IN A DOUBLE GLASS, PROVIDED WITH MEANS FOR PREVENTING A MOVEMENT OF THE BLIND DURING THE TRANSPORT OR ASSEMBLY OF THE SYSTEM
<b>E06B 9/325</b> (2006.01)	P20190422	SUSTAV ZA ZATVARANJE REBRENICA ILI SLIČNOG U DVOSTRUKO OSTAKLJENJE ILI DVOSTRUKO STAKLO RADI SPRJEČAVANJA POMICANJA REBRENICA PRILIKOM PRIJEVOZA ILI SKLAPANJA SUSTAVA SYSTEM FOR CLOSING A VENETIAN BLIND OR THE LIKE HOUSED IN A DOUBLE GLAZING OR IN A DOUBLE GLASS, PROVIDED WITH MEANS FOR PREVENTING A MOVEMENT OF THE BLIND DURING THE TRANSPORT OR ASSEMBLY OF THE SYSTEM
<b>E06B 9/78</b> (2006.01)	P20190422	SUSTAV ZA ZATVARANJE REBRENICA ILI SLIČNOG U DVOSTRUKO OSTAKLJENJE ILI DVOSTRUKO STAKLO RADI SPRJEČAVANJA POMICANJA REBRENICA PRILIKOM PRIJEVOZA ILI SKLAPANJA SUSTAVA SYSTEM FOR CLOSING A VENETIAN BLIND OR THE LIKE HOUSED IN A DOUBLE GLAZING OR IN A DOUBLE GLASS, PROVIDED WITH MEANS FOR PREVENTING A MOVEMENT OF THE BLIND DURING THE TRANSPORT OR ASSEMBLY OF THE SYSTEM
<b>E21B 17/08</b> (2006.01)	P20190285	KOMBINACIJA PODVODNE BUŠOTINSKE GLAVE, PLURALITETA SLIJEDOVA ZAŠTITNIH CIJEVI I MODIFICIRANE SPOJKE ZA ZAŠTITNE CIJEVI COMBINATION OF A SUBSEA WELL HEAD, A PLURALITY OF CASING STRINGS AND A MODIFIED CASING COUPLING
<b>E21B 4/00</b> (2006.01)	P20190285	KOMBINACIJA PODVODNE BUŠOTINSKE GLAVE, PLURALITETA SLIJEDOVA ZAŠTITNIH CIJEVI I MODIFICIRANE SPOJKE ZA ZAŠTITNE CIJEVI COMBINATION OF A SUBSEA WELL HEAD, A PLURALITY OF CASING STRINGS AND A MODIFIED CASING COUPLING
<b>F01D 21/04</b> (2006.01)	P20190256	ZAŠTITNI OMOTAČ ZA AVIONSKI MOTOR, TE POSTUPAK PROIZVODNJE TAKVOG OMOTAČA CASING FOR AN AIRCRAFT ENGINE, AND METHOD FOR PRODUCING A CASING OF SAID TYPE

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>F16B 12/10</b> (2006.01)	P20190458	SASTAVLJENI NAMJEŠTAJ AN ASSEMBLED FURNITURE PRODUCT
<b>F16B 12/26</b> (2006.01)	P20190458	SASTAVLJENI NAMJEŠTAJ AN ASSEMBLED FURNITURE PRODUCT
<b>F16B 12/46</b> (2006.01)	P20190458	SASTAVLJENI NAMJEŠTAJ AN ASSEMBLED FURNITURE PRODUCT
<b>F16H 57/12</b> (2006.01)	P20190423	ZUPČANI POGONSKI SKLOPOVI GEARED DRIVE ASSEMBLIES
<b>F16K 1/30</b> (2006.01)	P20190376	VENTIL S UREĐAJEM ZA SPREČAVANJE PONOVOG PUNJENJA ZA SPREMNIKE ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU POD TLAKOM VALVE WITH REFILL-PREVENTING DEVICE FOR DISPOSABLE CONTAINERS OF GAS UNDER PRESSURE
<b>F17C 13/04</b> (2006.01)	P20190376	VENTIL S UREĐAJEM ZA SPREČAVANJE PONOVOG PUNJENJA ZA SPREMNIKE ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU POD TLAKOM VALVE WITH REFILL-PREVENTING DEVICE FOR DISPOSABLE CONTAINERS OF GAS UNDER PRESSURE
<b>F17C 13/12</b> (2006.01)	P20190376	VENTIL S UREĐAJEM ZA SPREČAVANJE PONOVOG PUNJENJA ZA SPREMNIKE ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU POD TLAKOM VALVE WITH REFILL-PREVENTING DEVICE FOR DISPOSABLE CONTAINERS OF GAS UNDER PRESSURE
<b>F23C 7/00</b> (2006.01)	P20190260	UREĐAJI ZA IZGARANJE ZA IZGARANJE RECIKLIRANOG ILI OTPADNOG MATERIJALA COMBUSTION APPARATUS FOR OMBUSTING RECYCLABLE OR WASTE MATERIAL
<b>F23G 5/00</b> (2006.01)	P20190260	UREĐAJI ZA IZGARANJE ZA IZGARANJE RECIKLIRANOG ILI OTPADNOG MATERIJALA COMBUSTION APPARATUS FOR OMBUSTING RECYCLABLE OR WASTE MATERIAL
<b>F23G 5/12</b> (2006.01)	P20190260	UREĐAJI ZA IZGARANJE ZA IZGARANJE RECIKLIRANOG ILI OTPADNOG MATERIJALA COMBUSTION APPARATUS FOR OMBUSTING RECYCLABLE OR WASTE MATERIAL
<b>F27B 9/02</b> (2006.01)	P20190445	PEĆ ZA PEČENJE KERAMIČKIH PROIZVODA OVEN FOR SINTERING CERAMIC ARTICLES
<b>F27B 9/24</b> (2006.01)	P20190445	PEĆ ZA PEČENJE KERAMIČKIH PROIZVODA OVEN FOR SINTERING CERAMIC ARTICLES
<b>F27B 9/36</b> (2006.01)	P20190445	PEĆ ZA PEČENJE KERAMIČKIH PROIZVODA OVEN FOR SINTERING CERAMIC ARTICLES
<b>F27D 1/16</b> (2006.01)	P20190379	POSTUPAK ČIŠĆENJA PEĆI ZA TALJENJE SA SPREMNikom ZA IZRADU STAKLENIH PREDMETA METHOD FOR CLEANING TANK MELTING FURNACES FOR MAKING GLASS ITEMS
<b>F41H 11/18</b> (2011.01)	P20190415	ELEKTROEROZIJSKI SUSTAV ZA NEUTRALIZIRANJE NAGAZNIH (PROTUPJEŠAČKIH) MINA ELECTRO-DISCHARGE SYSTEM FOR NEUTRALIZING LANDMINES
<b>G01F 1/00</b> (2006.01)	P20190304	POSTUPAK ZA PRETVARANJE LOKALNOG MJERENJA BRZINE FLUIDA U PROSJEČNU BRZINU U KANALU ILI CIJEVI METHOD FOR CONVERTING A LOCAL MEASUREMENT OF FLUID VELOCITY TO AN AVERAGE BULK VELOCITY IN A CHANNEL OR A CONDUIT
<b>G01F 1/66</b> (2006.01)	P20190304	POSTUPAK ZA PRETVARANJE LOKALNOG MJERENJA BRZINE FLUIDA U PROSJEČNU BRZINU U KANALU ILI CIJEVI METHOD FOR CONVERTING A LOCAL MEASUREMENT OF FLUID VELOCITY TO AN AVERAGE BULK VELOCITY IN A CHANNEL OR A CONDUIT
<b>G01F 1/712</b> (2006.01)	P20190304	POSTUPAK ZA PRETVARANJE LOKALNOG MJERENJA BRZINE FLUIDA U PROSJEČNU BRZINU U KANALU ILI CIJEVI METHOD FOR CONVERTING A LOCAL MEASUREMENT OF FLUID VELOCITY TO AN AVERAGE BULK VELOCITY IN A CHANNEL OR A CONDUIT
<b>G01N 33/48</b> (2006.01)	P20190405	POSTUPCI ZA SMANJENJE BRZINE POGORŠANJA ASTME KORIŠTENJEM BENRALIZUMABA METHODS FOR REDUCING EXACERBATION RATES OF ASTHMA USING BENRALIZUMAB
<b>G01N 33/564</b> (2006.01)	P20190278	DIJAGNOSTIČKI POSTUPCI ZA GLAUKOM DIAGNOSTIC METHODS FOR GLAUCOMA
<b>G01R 31/00</b> (2006.01)	P20190357	POSTUPAK ZA PRAĆENJE STANJA PREKIDAČA SUSTAVA ZA OSIGURANJE VLAKA, KAO I SUSTAV ZA OSIGURANJE VLAKA METHOD FOR MONITORING THE STATE OF A SWITCH IN A TRAIN SECURITY SYSTEM, AND TRAIN SECURING SYSTEM
<b>G01R 31/327</b> (2006.01)	P20190357	POSTUPAK ZA PRAĆENJE STANJA PREKIDAČA SUSTAVA ZA OSIGURANJE VLAKA, KAO I SUSTAV ZA OSIGURANJE VLAKA METHOD FOR MONITORING THE STATE OF A SWITCH IN A TRAIN SECURITY SYSTEM, AND TRAIN SECURING SYSTEM
<b>G06Q 30/02</b> (2012.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE ACRYLIC ACID PRODUCTION METHODS
<b>G07C 1/22</b> (2006.01)	P20190416	UREĐAJ I METODA ZA UPRAVLJANJE I/ILI NADZOR TRKAČIH VOZILA NA TRKAČOJ STAZI DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AND/OR MONITORING RACE VEHICLES ON A RACE COURSE
<b>H01F 30/04</b> (2006.01)	P20190383	KONFIGURACIJA TRANSFORMATORA ZA HVDC NEIZRAVNI IZMJENIČNI PRETVARAČ TRANSFORMER CONFIGURATION FOR A HVDC BACK-TO-BACK CONVERTER
<b>H01F 30/12</b> (2006.01)	P20190383	KONFIGURACIJA TRANSFORMATORA ZA HVDC NEIZRAVNI IZMJENIČNI PRETVARAČ TRANSFORMER CONFIGURATION FOR A HVDC BACK-TO-BACK CONVERTER
<b>H02M 5/45</b> (2006.01)	P20190383	KONFIGURACIJA TRANSFORMATORA ZA HVDC NEIZRAVNI IZMJENIČNI PRETVARAČ TRANSFORMER CONFIGURATION FOR A HVDC BACK-TO-BACK CONVERTER
<b>H02M 5/458</b> (2006.01)	P20190383	KONFIGURACIJA TRANSFORMATORA ZA HVDC NEIZRAVNI IZMJENIČNI PRETVARAČ TRANSFORMER CONFIGURATION FOR A HVDC BACK-TO-BACK CONVERTER
<b>H02M 7/00</b> (2006.01)	P20190383	KONFIGURACIJA TRANSFORMATORA ZA HVDC NEIZRAVNI IZMJENIČNI PRETVARAČ TRANSFORMER CONFIGURATION FOR A HVDC BACK-TO-BACK CONVERTER

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>H04J 11/00</b> (2006.01)	P20190321	METODA RASPODJELE KANALA I UREĐAJ BAZNA STANICA ZA BEŽIČNU KOMUNIKACIJU CHANNEL ARRANGEMENT METHOD AND WIRELESS COMMUNICATION BASE STATION DEVICE
<b>H04L 5/00</b> (2006.01)	P20181900	METODA ZA KOMUNICIRANJE U MOBILNOJ MREŽI A METHOD FOR COMMUNICATING IN A MOBILE NETWORK
<b>H04L 5/00</b> (2006.01)	P20190321	METODA RASPODJELE KANALA I UREĐAJ BAZNA STANICA ZA BEŽIČNU KOMUNIKACIJU CHANNEL ARRANGEMENT METHOD AND WIRELESS COMMUNICATION BASE STATION DEVICE
<b>H04W 28/06</b> (2009.01)	P20190321	METODA RASPODJELE KANALA I UREĐAJ BAZNA STANICA ZA BEŽIČNU KOMUNIKACIJU CHANNEL ARRANGEMENT METHOD AND WIRELESS COMMUNICATION BASE STATION DEVICE
<b>H04W 52/02</b> (2009.01)	P20181900	METODA ZA KOMUNICIRANJE U MOBILNOJ MREŽI A METHOD FOR COMMUNICATING IN A MOBILE NETWORK
<b>H04W 72/04</b> (2009.01)	P20181900	METODA ZA KOMUNICIRANJE U MOBILNOJ MREŽI A METHOD FOR COMMUNICATING IN A MOBILE NETWORK
<b>H04W 72/04</b> (2009.01)	P20190321	METODA RASPODJELE KANALA I UREĐAJ BAZNA STANICA ZA BEŽIČNU KOMUNIKACIJU CHANNEL ARRANGEMENT METHOD AND WIRELESS COMMUNICATION BASE STATION DEVICE

## Kazalo nositelja europskih patenata

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
ABB Schweiz AG, CH	<b>H02M 7/00</b> (2006.01) <b>H02M 5/45</b> (2006.01) <b>H02M 5/458</b> (2006.01) <b>H01F 30/12</b> (2006.01) <b>H01F 30/04</b> (2006.01)	P20190383	KONFIGURACIJA TRANSFORMATORA ZA HVDC NEIZRAVNI IZMJENIČNI PRETVARAČ
Astellas Institute for Regenerative Medicine, US	<b>C12N 5/0735</b> (2010.01) <b>C12N 5/079</b> (2010.01) <b>A61L 27/38</b> (2006.01) <b>A61K 35/12</b> (2015.01) <b>A61K 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 35/00</b> (2006.01) <b>A61K 45/06</b> (2006.01) <b>A61K 35/30</b> (2015.01)	P20190460	POSTUPAK PROIZVODNJE ENDOTELNIH STANICA ROŽNICE USMJERENOM DIFERENCIJACIJOM
AstraZeneca AB, SE	<b>A61K 39/00</b> (2006.01) <b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>G01N 33/48</b> (2006.01) <b>C07K 16/24</b> (2006.01)	P20190405	POSTUPCI ZA SMANJENJE BRZINE POGORŠANJA ASTME KORIŠTENJEM BENRALIZUMABA
Aventis Agriculture, FR	<b>C07C 253/04</b> (2006.01) <b>C07C 255/42</b> (2006.01) <b>C07D 249/18</b> (2006.01) <b>A61K 31/4192</b> (2006.01) <b>A01N 43/707</b> (2006.01) <b>A61P 33/00</b> (2006.01) <b>A01N 37/34</b> (2006.01)	P20190408	ARILOAZOL-2-IL-CIJANOETILAMINO-SPOJEVI, POSTUPAK NJIHOVE PROIZVODNJE I POSTUPAK NJIHOVE UPORABE
Barabas, Arpad, HU	<b>B28B 13/02</b> (2006.01)	P20190424	UREĐAJ ZA I POSTUPAK PROIZVODNJE BLOKA ZA POPLOČAVANJE SA ŠARENOM GAZNOM POVRŠINOM
Bayer CropScience Aktiengesellschaft, DE	<b>A01N 43/80</b> (2006.01) <b>A01N 43/40</b> (2006.01) <b>A01P 13/00</b> (2006.01)	P20190381	HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE IZOKSAFLUTOL I DIFLUFENIKAN KAO JEDINE HERBICIDNO AKTIVNE SASTOJKE
Beller, Klaus-Dieter, DE	<b>A61M 15/00</b> (2006.01)	P20190397	JEDNODOZNI INHALATOR S PRAHOM I POSTUPAK NJEGOVE PROIZVODNJE
Betek GmbH & Co. KG, DE	<b>A01B 15/06</b> (2006.01)	P20190421	UREĐAJ ZA OBRADU ZEMLJE
BIO.LO.GA. S.r.l., IT	<b>A61K 31/355</b> (2006.01) <b>A61K 8/31</b> (2006.01) <b>A61K 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 47/44</b> (2017.01) <b>A61Q 90/00</b> (2009.01)	P20190328	PRIPRAVAK ZA TOPIKALNU PRIMJENU U SLUŠNOM KANALU
BTSR International S.P.A., IT	<b>B65H 51/22</b> (2006.01) <b>D04B 15/48</b> (2006.01) <b>D03D 47/36</b> (2006.01)	P20190450	UREĐAJ ZA RAZDVAJANJE NITI KOD DODAVANJA
Celgene Corporation, US	<b>A61P 35/00</b> (2006.01) <b>C07D 401/12</b> (2006.01)	P20190368	DERIVATI ARILMETOKSI IZOINDOLINA I PRIPRAVCI KOJI IH SADRŽE TE POSTUPCI NJIHOVE UPORABE
Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, DE	<b>D06F 39/02</b> (2006.01) <b>C11D 3/386</b> (2006.01) <b>C11D 7/32</b> (2006.01) <b>C11D 7/50</b> (2006.01)	P20190316	PRIBOR I POSTUPAK ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU MEDICINSKIH INSTRUMENTATA I APARATA
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, FR	<b>A61K 31/19</b> (2006.01) <b>A61K 31/445</b> (2006.01) <b>A61P 25/28</b> (2006.01) <b>A61K 31/196</b> (2006.01) <b>A61K 45/06</b> (2006.01)	P20182043	UPOTREBA ANTI-KONFEKSINSKIH SREDSTAVA ZA POBOLJŠANJE TERAPIJSKOG UČINKA INHIBITORA ACETILKOLINESTERAZE
Cosmetic Warriors Limited, GB	<b>A61Q 19/00</b> (2006.01) <b>A61K 8/92</b> (2006.01) <b>A61K 8/02</b> (2006.01)	P20190326	PRIPRAVAK
Cosmo Technologies Ltd, IE	<b>C07J 5/00</b> (2006.01) <b>A61K 31/573</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190194	17A,21-DIESTERI KORTEKSOLONA, NAMIJENJENI LIJEČENJU TUMORA
Crystal Lagoons (Curaçao) B.V., CW	<b>C02F 1/00</b> (2006.01) <b>C02F 1/76</b> (2006.01) <b>C02F 1/44</b> (2006.01) <b>C02F 1/50</b> (2006.01) <b>C02F 1/66</b> (2006.01) <b>C02F 1/78</b> (2006.01) <b>C02F 5/14</b> (2006.01) <b>C02F 103/42</b> (2006.01) <b>E04H 4/12</b> (2006.01)	P20190425	ODRŽIVI SUSTAV ZA OBRADU VODENIH TIJELA ZAHVAĆENIH BAKTERIJAMA I MIKROALGAMA UZ NISKE TROŠKOVE
Daiichi Sankyo Company, Limited, JP	<b>C07K 16/28</b> (2006.01) <b>A61K 31/4745</b> (2006.01) <b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01) <b>C07D 491/052</b> (2006.01)	P20190431	ANTI-HER2 ANTITIJELO-LIJEK KONJUGAT

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Damian, Gabriel C., MX	<b>A61L 15/18</b> (2006.01) <b>A61L 15/46</b> (2006.01)	P20190241	HIGIJENSKI ULOŠCI ZA ŽENE I URINARNU INKONTINENCIJU, GAZA/POVOJI I KIRURŠKI POVOJI ZA OBRADU RANA, NA BAZI TURMALINA
Dow AgroSciences LLC, US	<b>A01N 43/40</b> (2006.01) <b>A01P 13/00</b> (2006.01) <b>A01N 41/10</b> (2006.01) <b>A01N 43/56</b> (2006.01) <b>A01N 43/80</b> (2006.01)	P20190323	HERBICIDNI PRIPRAVCI KOJI SADRŽE 4-AMINO-3-KLOR-6-(4-KLOR-2-FLUOR-3-METOKSIFENIL)PIRIDIN-2-KARBOKSILNU KISELINU ILI NJEZIN DERIVAT I FLUFENACET
Eisai R&D Management Co., Ltd., JP	<b>C07D 405/06</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190432	SPOJEVI PLADIENOLID PIRIDINA I POSTUPCI UPORABE
Eli Lilly and Company, US	<b>C07D 401/14</b> (2006.01) <b>A61K 31/4545</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190324	INHIBITOR AURORA A KINAZE
Ellipses Pharma Limited, GB	<b>A61K 47/55</b> (2017.01) <b>A61K 47/60</b> (2017.01) <b>A61K 47/65</b> (2017.01) <b>A61K 31/165</b> (2006.01) <b>A61K 31/135</b> (2006.01)	P20190437	SREDSTVA ZA OMETANJE VASKULARIZACIJE AKTIVIRANA MMP-OM
ESCO Group LLC, US	<b>E02F 9/28</b> (2006.01) <b>B28D 1/18</b> (2006.01) <b>A01B 15/02</b> (2006.01) <b>A01B 23/02</b> (2006.01)	P20190453	SKLOP ZA HABANJE
Evonik Röhm GmbH, DE	<b>C09D 4/06</b> (2006.01)	P20181966	FORMULACIJA PREMAZA S POBOLJŠANOM ADHEZIJOM METALA
Expander Energy Inc., CA	<b>C10G 2/00</b> (2006.01) <b>C01B 3/38</b> (2006.01) <b>C10K 3/06</b> (2006.01) <b>C10J 3/02</b> (2006.01) <b>C10J 3/20</b> (2006.01) <b>C10J 3/82</b> (2006.01) <b>C10L 1/04</b> (2006.01) <b>C10L 1/08</b> (2006.01)	P20190372	POBOLJŠAVANJE FISCHER-TROPSCHOVOG POSTUPKA RADI FORMULIRANJA SREDNJIH DESTILATA
FACC AG, AT	<b>B29C 70/06</b> (2006.01) <b>B29C 70/30</b> (2006.01) <b>F01D 21/04</b> (2006.01) <b>B29C 70/32</b> (2006.01)	P20190256	ZAŠTITNI OMOTAČ ZA AVIONSKI MOTOR, TE POSTUPAK PROIZVODNJE TAKVOG OMOTAČA
Fare S.r.l., IT	<b>F27D 1/16</b> (2006.01) <b>C03B 5/237</b> (2006.01) <b>B65G 49/06</b> (2006.01)	P20190379	POSTUPAK ČIŠĆENJA PEČI ZA TALJENJE SA SPREMIKOM ZA IZRADU STAKLENIH PREDMETA
Feldman, Joseph, IL	<b>A61M 15/08</b> (2006.01)	P20190331	NAPRAVA ZA NAZALNO RASPRŠIVANJE
F. Hoffmann - La Roche AG, CH	<b>B01D 15/08</b> (2006.01)	P20190485	KROMATOGRAFIJA PREOPTEREĆENJA I ELUCIJSKA KROMATOGRAFIJA
F. Hoffmann-La Roche AG, CH	<b>C07D 403/12</b> (2006.01) <b>C07D 401/14</b> (2006.01) <b>C07D 401/12</b> (2006.01) <b>C07D 403/14</b> (2006.01) <b>C07D 417/12</b> (2006.01) <b>C07D 451/02</b> (2006.01) <b>C07D 491/048</b> (2006.01) <b>C07D 207/48</b> (2006.01) <b>A61K 31/4025</b> (2006.01) <b>A61P 29/00</b> (2006.01)	P20190329	SUPSTITUIRANI HETEROCIKLIČKI SPOJEVI SULFONAMIDA KORISNI ZA PRIMJENU KAO MODULATORI PROTEINA TRPA1
Flow-Tronic S.A., BE	<b>G01F 1/712</b> (2006.01) <b>G01F 1/66</b> (2006.01) <b>G01F 1/00</b> (2006.01)	P20190304	POSTUPAK ZA PRETVARANJE LOKALNOG MJERENJA BRZINE FLUIDA U PROSJEČNU BRZINU U KANALU ILI CIJEVI
Fritz Egger GmbH & Co. OG, AT	<b>E04F 15/10</b> (2006.01) <b>E04F 15/20</b> (2006.01)	P20190411	PODNI PANEL ČIJI TROŠIVI SLOJ SADRŽI SLOJ PLUTA
Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH, DE	<b>A61F 9/008</b> (2006.01)	P20190427	LASERSKI SUSTAV ZA IZVOĐENJE OFTALMOLOŠKIH INTERVENCIJA
Gas Tec S.r.l., IT	<b>F17C 13/04</b> (2006.01) <b>F17C 13/12</b> (2006.01) <b>F16K 1/30</b> (2006.01)	P20190376	VENTIL S UREĐAJEM ZA SPREČAVANJE PONOVOG PUNJENJA ZA SPREMIKE ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU POD TLAKOM
Geissler, Michael Paul Alexander, GB	<b>F16H 57/12</b> (2006.01)	P20190423	ZUPČANI POGONSKI SKLOPOVI
Giuliani S.p.A., IT	<b>A61K 31/132</b> (2006.01) <b>A61K 8/41</b> (2006.01) <b>A61Q 7/00</b> (2006.01) <b>A61P 17/14</b> (2006.01)	P20190318	FARMACEUTSKI ILI KOZMETIČKI PRIPRAVAK ZA LIJEČENJE ALOPECIJE
GlaxoSmithKline Biologicals SA, BE	<b>A61K 39/00</b> (2006.01) <b>C07K 16/12</b> (2006.01) <b>C07K 14/21</b> (2006.01)	P20190412	KONSTRUKTI PROTEINA USPA2 I NJIHOVA UPOTREBA
GlaxoSmithKline Intellectual Property (No. 2) Limited, GB	<b>C07D 211/54</b> (2006.01) <b>A61K 31/4462</b> (2006.01) <b>A61P 11/00</b> (2006.01)	P20190449	HIDROBROMIDNA SOL N-(4-KLOR-2-HIDROKSI-3-((3S)-3-PIPERIDINILSULFONIL)FENIL)-N'-(3-FLUOR-2-METILFENIL)UREE

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
GlaxoSmithKline LLC, US	<b>C07D 498/04</b> (2006.01) <b>C07D 519/00</b> (2006.01) <b>A61K 31/553</b> (2006.01) <b>A61P 1/16</b> (2006.01) <b>A61P 3/04</b> (2006.01) <b>A61P 3/06</b> (2006.01) <b>A61P 3/10</b> (2006.01) <b>A61P 13/12</b> (2006.01) <b>A61P 17/10</b> (2006.01) <b>A61P 31/12</b> (2006.01)	P20190099	NOVI SPOJEVI KAO INHIBITORI DIACILGLICERIN ACILTRANSFERAZE
Green Cross Corporation, KR	<b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>A61P 31/12</b> (2006.01) <b>A61K 38/21</b> (2006.01) <b>A61K 39/42</b> (2006.01) <b>A61K 45/06</b> (2006.01)	P20190393	PRIPRAVAK PROTUTIJELA NAMIJENJEN SPRJEČAVANJU ILI LIJEČENJU INFEKCIJE MUTANTNIM VIRUSOM HEPATITISA B
HAMA Foodservice GesmbH, AT	<b>A23L 2/08</b> (2006.01) <b>A23L 19/00</b> (2016.01)	P20190189	KONCENTRIRANI VOĆNI SOK ZA MARINADU
Harris, Michael, GB	<b>F23G 5/00</b> (2006.01) <b>F23C 7/00</b> (2006.01) <b>F23G 5/12</b> (2006.01)	P20190260	UREĐAJI ZA IZGARANJE ZA IZGARANJE RECIKLIRANOG ILI OTPADNOG MATERIJALA
Hunting Energy Services Inc., US	<b>E21B 17/08</b> (2006.01) <b>E21B 4/00</b> (2006.01)	P20190285	KOMBINACIJA PODVODNE BUŠOTINSKE GLAVE, PLURALITETA SLIJEDOVA ZAŠTITNIH CIJEVI I MODIFICIRANE SPOJKE ZA ZAŠTITNE CIJEVI
Incyte Holdings Corporation, US	<b>A61K 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 9/20</b> (2006.01) <b>C07D 487/04</b> (2006.01) <b>A61K 31/519</b> (2006.01)	P20190385	UPOTREBA SOLI INHIBITORA JANUS KINAZE (R)-3-(4-(7H-PIROLO[2,3-D]PIRIMIDIN-4-IL)-1H-PIRAZOL-1-IL)-3- CIKLOPENTILPROPIONITRILA
Intrabio Ltd, GB	<b>A61K 31/13</b> (2006.01) <b>A61P 25/00</b> (2006.01)	P20190344	FARMACEUTSKI SASTAVI I UPORABE USMJERENE NA LIZOSOMSKE POREMEĆAJE SKLADIŠTENJA
Ionis Pharmaceuticals, Inc., US	<b>C07H 21/04</b> (2006.01) <b>C12N 15/11</b> (2006.01)	P20182169	MODULACIJA EKSPRESIJE TRANSDUKTORA SIGNALA I AKTIVATORA TRANSKRIPCije 3 (STAT3)
Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., JP	<b>A01N 43/40</b> (2006.01) <b>A01N 25/04</b> (2006.01) <b>A01P 7/00</b> (2006.01)	P20190428	PESTICIDNA SUSPENZIJA NA BAZI ULJA
Johnson Matthey Public Limited Company, GB	<b>C07D 489/08</b> (2006.01)	P20190390	POSTUPAK ZA PRIPREMANJE OKSIKODONA
Kalt Maschinenbau AG, CH	<b>A01J 25/12</b> (2006.01) <b>A23C 19/00</b> (2006.01) <b>A01J 25/13</b> (2006.01) <b>A01J 25/15</b> (2006.01)	P20190439	POSTUPAK I UREĐAJ ZA RUKOVANJE BLOKOVIMA SIRA
Keller HCW GmbH, DE	<b>F27B 9/02</b> (2006.01) <b>C04B 33/32</b> (2006.01) <b>F27B 9/24</b> (2006.01) <b>F27B 9/36</b> (2006.01)	P20190445	PEĆ ZA PEČENJE KERAMIČKIH PROIZVODA
KeyBioscience AG, CH	<b>C07K 14/585</b> (2006.01) <b>A61K 38/23</b> (2006.01)	P20190356	MIMETICI KALCITONINA ZA LIJEČENJE BOLESTI I POREMEĆAJA
Koninklijke Philips N.V., NL	<b>H04W 72/04</b> (2009.01) <b>H04L 5/00</b> (2006.01) <b>H04W 52/02</b> (2009.01)	P20181900	METODA ZA KOMUNICIRANJE U MOBILNOJ MREŽI
Küpper-Weisser GmbH, DE	<b>E01H 10/00</b> (2006.01) <b>B60P 1/40</b> (2006.01) <b>B65G 65/40</b> (2006.01) <b>B65D 88/62</b> (2006.01)	P20182045	SUSTAV SA SPREMNIKOM MATERIJALA ZA POSIPANJE I SPREMNIKOM TEKUĆINE
Levicept Ltd., GB	<b>C07K 14/705</b> (2006.01) <b>A61K 38/17</b> (2006.01)	P20190434	FUZIJSKI PROTEIN
MedImmune Limited, GB	<b>A61K 47/68</b> (2017.01) <b>A61P 39/00</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01) <b>C07D 487/04</b> (2006.01) <b>C07D 519/00</b> (2006.01)	P20190366	PIROLOBENZODIAZEPINI I NJIHOVI KONJUGATI
Merial, Inc., US	<b>C07C 253/04</b> (2006.01) <b>C07C 255/42</b> (2006.01) <b>C07D 249/18</b> (2006.01) <b>A61K 31/4192</b> (2006.01) <b>A01N 43/707</b> (2006.01) <b>A61P 33/00</b> (2006.01) <b>A01N 37/34</b> (2006.01)	P20190408	ARILOAZOL-2-IL-CIJANOETILAMINO-SPOJEVI, POSTUPAK NJIHOVE PROIZVODNJE I POSTUPAK NJIHOVE UPORABE
Merial, Inc., US	<b>A01N 25/00</b> (2006.01) <b>A61P 33/00</b> (2006.01) <b>A61K 31/42</b> (2006.01)	P20190426	PARAZITICIDNI PRIPRAVCI KOJI OBUHVAĆAJU DJELATNU TVAR IZOKSAZOLINA, POVEZANI POSTUPCI I UPORABE
MGH Burners Limited, GB	<b>F23G 5/00</b> (2006.01) <b>F23C 7/00</b> (2006.01) <b>F23G 5/12</b> (2006.01)	P20190260	UREĐAJI ZA IZGARANJE ZA IZGARANJE RECIKLIRANOG ILI OTPADNOG MATERIJALA

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
Millet Innovation, FR	<b>A61L 15/26</b> (2006.01) <b>A61F 13/06</b> (2006.01) <b>A01F 13/00</b> (2006.01) <b>A61K 8/72</b> (2006.01) <b>A61Q 19/00</b> (2006.01)	P20190351	MATERIJAL ZA SPRJEČAVANJE DEKUBITUSA
m-lab GmbH, DE	<b>G01N 33/564</b> (2006.01)	P20190278	DIJAGNOSTIČKI POSTUPCI ZA GLAUKOM
Monai, Bernhard, AT	<b>E02B 8/08</b> (2006.01)	P20190330	NAPRAVA NA TEKUĆICAMA
Novomatic AG, AT	<b>G07C 1/22</b> (2006.01) <b>A63H 17/385</b> (2006.01) <b>A63F 13/65</b> (2014.01) <b>A63F 13/79</b> (2014.01) <b>A63H 18/00</b> (2006.01) A63F 13/213 (2014.01) A63F 13/235 (2014.01) A63H 18/12 (2006.01)	P20190416	UREĐAJ I METODA ZA UPRAVLJANJE I/ILI NADZOR TRKAČIH VOZILA NA TRKAČOJ STAZI
Novomer, Inc., US	<b>C07C 51/09</b> (2006.01) <b>C07C 57/04</b> (2006.01) <b>C07C 67/37</b> (2006.01) <b>C07D 303/00</b> (2006.01) <b>C07D 305/00</b> (2006.01) <b>C08G 63/08</b> (2006.01) <b>C08G 63/82</b> (2006.01) <b>C08F 122/02</b> (2006.01) <b>G06Q 30/02</b> (2012.01) <b>C07D 305/12</b> (2006.01) <b>C08F 120/06</b> (2006.01)	P20190420	POSTUPCI PROIZVODNJE AKRILNE KISELINE
OLLIN, besloten vennootschap met Beperkte aansprakelijkheid, BE	<b>A47C 31/12</b> (2006.01) <b>A47C 27/15</b> (2006.01) <b>A47C 27/14</b> (2006.01)	P20190363	METODA PROIZVODNJE MADRACA ILI KOMBINACIJE MADRACA I JASTUKA I KOMPONENTI KORIŠTENIH U TOME
ORBIX SOLUTIONS, BE	<b>C04B 40/02</b> (2006.01) <b>C04B 18/00</b> (2006.01) <b>B28B 11/24</b> (2006.01)	P20190462	POSTUPAK PROIZVODNJE KARBONATNO VEZANOG ARTIKLA OBLIKOVANOG TIJEŠTENJEM
Oryzon Genomics, S.A., ES	<b>C07D 213/74</b> (2006.01) <b>C07C 211/35</b> (2006.01) <b>A61K 31/135</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01) <b>A61P 31/12</b> (2006.01) <b>A61P 25/00</b> (2006.01)	P20190346	SPOJEVI (HETERO)ARIL CIKLOPROPILAMINA KAO INHIBITORI LSD1
Panacor 2000, S.L., ES	<b>E01F 8/00</b> (2006.01) <b>E04B 1/84</b> (2006.01)	P20190389	MODULARNI PANEL ZA AKUSTIČNE PARAVANE
Panasonic Corporation, JP	<b>H04W 72/04</b> (2009.01) <b>H04J 11/00</b> (2006.01) <b>H04W 28/06</b> (2009.01) <b>H04L 5/00</b> (2006.01)	P20190321	METODA RASPODJELE KANALA I UREĐAJ BAZNA STANICA ZA BEŽIČNU KOMUNIKACIJU
Pellini S.p.A., IT	<b>E06B 9/307</b> (2006.01) <b>E06B 9/325</b> (2006.01) <b>E06B 9/78</b> (2006.01) <b>E06B 9/322</b> (2006.01)	P20190422	SUSTAV ZA ZATVARANJE REBRENICA ILI SLIČNOG U DVOSTRUKO OSTAKLJENJE ILI DVOSTRUKO STAKLO RADI SPRJEČAVANJA POMICANJA REBRENICA PRILIKOM PRIJEVOZA ILI SKLAPANJA SUSTAVA
Perlen Converting AG, CH	<b>A61M 15/00</b> (2006.01)	P20190397	JEDNODOZNI INHALATOR S PRAHOM I POSTUPAK NJEGOVE PROIZVODNJE
Primor, Nitsan, IL	<b>A61M 15/08</b> (2006.01)	P20190331	NAPRAVA ZA NAZALNO RASPRŠIVANJE
Reata Pharmaceuticals, Inc., US	<b>A61K 31/275</b> (2006.01) <b>A61K 31/4164</b> (2006.01) <b>A61P 3/00</b> (2006.01) <b>A61P 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 31/277</b> (2006.01) <b>A61K 31/4174</b> (2006.01)	P20190031	SINTETSKI TRITERPENOIDI I POSTUPCI NJIHOVE UPOTREBE U LIJEČENJU BOLESTI
Richter Gedeon Nyrt., HU	<b>C07J 7/00</b> (2006.01) <b>C07J 41/00</b> (2006.01) <b>C07J 51/00</b> (2006.01)	P20190414	INDUSTRIJSKI POSTUPAK ZA SINTEZU ULIPRISTAL ACETATA I NJEGOVOG 4'ACETIL ANALOGA
SANOFI, FR	<b>C07K 14/435</b> (2006.01)	P20190388	EKSENDIN-4 DERIVATI KAO PEPTIDNI DVOSTRUKI AGONISTI RECEPTORA GLP-1 / GLUKAGONA
Sarepta Therapeutics, Inc., US	<b>C12N 15/11</b> (2006.01) <b>C12N 15/113</b> (2010.01) <b>A61K 31/7088</b> (2006.01) <b>A61P 21/00</b> (2006.01)	P20190382	PRIpravci KOJI PRESKAČU EKSON ZA LIJEČENJE MIŠIĆNE DISTROFIJE

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
SDS Biotech K. K., JP	<b>C07D 417/14</b> (2006.01) <b>A01N 43/78</b> (2006.01) <b>A01N 47/38</b> (2006.01) <b>A01N 47/42</b> (2006.01) <b>A01P 3/00</b> (2006.01) <b>C07C 33/26</b> (2006.01) <b>C07C 33/46</b> (2006.01) <b>C07C 43/205</b> (2006.01) <b>C07C 43/23</b> (2006.01) <b>C07C 309/65</b> (2006.01) <b>C07C 309/66</b> (2006.01) <b>C07C 309/71</b> (2006.01) <b>C07C 317/22</b> (2006.01)	P20190375	KONDENZIRANI 11-TEROČLANI PRSTENASTI SPOJ I POLJOPRIVREDNI I HORTIKULTURNI FUNGICID KOJI SADRŽI ISTI
Simia Holding AG, CH	<b>A47K 3/12</b> (2006.01)	P20190429	SJEDALO ZA KUPAONSKU KADU S POSTRANOM NAPRAVOM OSLOMCA
Skaginn HF., IS	<b>A22B 5/00</b> (2006.01) <b>A22C 25/08</b> (2006.01) <b>A23B 4/023</b> (2006.01) <b>A23B 4/06</b> (2006.01) <b>A23B 4/08</b> (2006.01) <b>A23B 4/09</b> (2006.01)	P20190362	POSTUPAK I UREĐAJ ZA ODGODU RIGOR MORTIS KOD RIBA
Sweetwater Energy, Inc., US	<b>C12P 19/02</b> (2006.01) <b>C12P 19/12</b> (2006.01) <b>C12P 7/10</b> (2006.01) <b>C13K 1/02</b> (2006.01) <b>C12P 19/14</b> (2006.01)	P20190018	POSTUPCI I SUSTAVI ZA SAHARIZACIJU BIOMASE
Synthos S.A., PL	<b>C08J 9/00</b> (2006.01) <b>C08J 9/14</b> (2006.01) <b>C08L 25/04</b> (2006.01) <b>C08J 9/16</b> (2006.01) <b>C08K 3/04</b> (2006.01) <b>C08K 3/36</b> (2006.01)	P20190163	KOMBINACIJA SILICIJA I GRAFITA I NJIHOVA UPOTREBA ZA SMANJENJE TOPLINSKE VODLJIVOSTI PJENE VINIL AROMATSKOG POLIMERA
Thales Management & Services Deutschland GmbH, DE	<b>B61L 27/00</b> (2006.01) <b>B61L 1/02</b> (2006.01) <b>G01R 31/00</b> (2006.01) <b>G01R 31/327</b> (2006.01) <b>B61L 3/12</b> (2006.01)	P20190357	POSTUPAK ZA PRAČENJE STANJA PREKIDAČA SUSTAVA ZA OSIGURANJE VLAKA, KAO I SUSTAV ZA OSIGURANJE VLAKA
Theravance Respiratory Company, LLC, US	<b>C07D 401/12</b> (2006.01) <b>A61K 31/444</b> (2006.01) <b>A61P 11/00</b> (2006.01) <b>A61P 11/08</b> (2006.01) <b>A61K 45/06</b> (2006.01) <b>A61K 31/56</b> (2006.01) <b>A61K 31/4709</b> (2006.01)	P20190417	DIAMIDNI SPOJEVI S AKTIVNOŠĆU ANTAGONISTA MUSKARINSKOG RECEPTORA I AGONISTA BETA 2 ADRENERGIČKOG RECEPTORA
Thomas, Tanja, DE	<b>C04B 28/02</b> (2006.01) <b>C04B 38/10</b> (2006.01) <b>C04B 28/04</b> (2006.01)	P20190367	POSTUPAK IZRADE MORTA S TOPLINSKOM IZOLACIJOM
Translate Bio, Inc., US	<b>C12N 15/02</b> (2006.01) <b>C12P 21/06</b> (2006.01) <b>A61K 48/00</b> (2006.01)	P20190117	IRNK TERAPIJA ZA LIJEČENJE BOLESTI OKA
Triple T Purification Ltd., IL	<b>C02F 3/00</b> (2006.01) <b>C02F 3/32</b> (2006.01)	P20190095	SUSTAV ZA PRERADU OTPADNIH VODA
Trustees of Dartmouth College, US	<b>A61K 31/275</b> (2006.01) <b>A61K 31/4164</b> (2006.01) <b>A61P 3/00</b> (2006.01) <b>A61P 9/00</b> (2006.01) <b>A61K 31/277</b> (2006.01) <b>A61K 31/4174</b> (2006.01)	P20190031	SINTETSKI TRITERPENOIDI I POSTUPCI NJIHOVE UPOTREBE U LIJEČENJU BOLESTI
United Utilities Plc., GB	<b>C02F 3/00</b> (2006.01) <b>C02F 11/00</b> (2006.01) <b>C12N 15/10</b> (2006.01)	P20190009	UPORABA BIOPOLIMERA ZA ODSTRANJIVANJE FOSFORA IZ OTPADNIH VODA
Välinge Innovation AB, SE	<b>F16B 12/10</b> (2006.01) <b>A47B 47/00</b> (2006.01) <b>A47B 61/00</b> (2006.01) <b>A47B 47/04</b> (2006.01) <b>F16B 12/26</b> (2006.01) <b>F16B 12/46</b> (2006.01)	P20190458	SASTAVLJENI NAMJEŠTAJ
Versalis S.p.A., IT	<b>C12P 7/06</b> (2006.01)	P20190359	POSTUPAK RAZMNOŽAVANJA KVASCA KOJI MOŽE FERMENTIRATI GLUKOZU I KSILOZU
Vertex Pharmaceuticals Incorporated, US	<b>C07D 403/12</b> (2006.01) <b>C07D 405/12</b> (2006.01) <b>C07D 413/04</b> (2006.01) <b>C07D 417/12</b> (2006.01) <b>C07D 491/052</b> (2006.01) <b>A61K 31/517</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01)	P20190373	INHIBITORI DNK-PK
VLN Advanced Technologies Inc., CA	<b>F41H 11/18</b> (2011.01)	P20190415	ELEKTROEROZIJSKI SUSTAV ZA NEUTRALIZIRANJE NAGAZNIH (PROTUPJEŠAČKIH) MINA

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
voestalpine Krems Finaltechnik GmbH, AT	<b>E01F 15/04</b> (2006.01)	P20190384	SUSTAV ZA ZADRŽAVANJE VOZILA
WisTa Laboratories Ltd., SG	<b>C07D 279/18</b> (2006.01)	P20190374	POSTUPCI KEMIJSKE SINTEZE DIAMINOFENOTIAZINSKIH SPOJEVA UKLJUČUJUĆI METILTIONINIJEV Klorid (MTC)
Zastrow, Frank, DE	<b>A61B 17/16</b> (2006.01) <b>A61C 8/00</b> (2006.01) <b>A61B 10/02</b> (2006.01)	P20190399	RUČNI KIRURŠKI INSTRUMENT I ZAŠTITNI UREĐAJ
Zavala, José, MX	<b>A61L 15/18</b> (2006.01) <b>A61L 15/46</b> (2006.01)	P20190241	HIGIJENSKI ULOŠCI ZA ŽENE I URINARNU INKONTINENCIJU, GAZA/POVOJI I KIRURŠKI POVOJI ZA OBRADU RANA, NA BAZI TURMALINA
Zynerba Pharmaceuticals, Inc., US	<b>C07D 311/80</b> (2006.01) <b>A61K 31/352</b> (2006.01) <b>A61P 25/30</b> (2006.01)	P20190378	PROLIJEKOVI TETRAHIDROKANABINOLA, PRIPRAVCI KOJI SADRŽAVAJU PROLIJEKOVE TETRAHIDROKANABINOLA I POSTUPCI ZA NJIHOVU UPORABU

# Objava izmijenjenih europskih patenata

(51) MKP (10) **HR P20150782 T4**  
**C04B 40/00** (2006.01)  
**C04B 103/65** (2006.01)  
**C04B 111/27** (2006.01)  
**C04B 24/08** (2006.01)

(11) P20150782 (46) 19.04.2019.  
(21) P20150782T (22) 15.07.2015.

(86) PCT/EP2008010656 15.12.2008.

(96) EP 08875087.2 15.12.2008.

(87) WO2009083128, 09.07.2009.

(97) EP 2231548, 29.09.2010. 201039, De

(97) EP 2231548, 22.04.2015. 201517, De

(31) 102007062772 (32) 27.12.2007. (33) DE

(54) **SMJESA SOLI MASNIH KISELINA KAO HIDROFOBNO SREDSTVO ZA GRAĐEVINSKI MATERIJAL**  
**FATTY ACID SALT MIXTURE AS A HYDROPHOBING AGENT FOR CONSTRUCTION MATERIALS**

(73) BAERLOCHER GMBH, Freisinger Strasse 1, 85716 Unterschleissheim, DE

(72) Hauk Jürgen, Prälat-Michael-Höck-Strasse 53, 85354 Freising, DE

(74) CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR

(57) Mineralni građevinski materijal, **naznačen time, da** obuhvaća smjesu soli masnih kiselina, koja sadrži mješavinu soli masnih kiselina od najmanje dva različita metalna kationa ili dva različita amonijeva kationa ili mješavinu od najmanje jednog metalnog kationa s najmanje jednim amonijevim kationom, pri čemu su metalni kationi odabrani iz skupine koju čine alkalijски metali, zemnoalkalijски metali, cink, aluminij i rijetki zemljani metali, te je udio soli masnih kiselina od masnih kiselina koje imaju od 8 do 17 atoma ugljika, baziran na ukupnoj količini soli masnih kiselina u smjesi soli masnih kiselina, u količini do 20 masenih % ili više od 20 masenih %, i pritom je udio masnih kiselina koje imaju od 8 do 14 atoma ugljika u količini do 10 masenih % ili više od 10 masenih %, baziran na ukupnoj količini soli masnih kiselina u smjesi soli masnih kiselina, gdje smjesa soli masnih kiselina sadrži polihidrični alkohol, dok polihidrični alkohol ima samo ugljik, vodik i kisik kao atomske sastojke.

Patent sadrži još 16 patentnih zahtjeva.

dijela (PP1), (PP2) i (PP3) se međusobno razlikuju pomoću rastopljene brzine protoka MFR<sub>2</sub> (230°C) mjereno prema ISO 1133 i naznačen time da

(a1) prvi polipropilenski dio (PP1) ima rastopljenju brzinu protoka MFR<sub>2</sub> (230°C) mjereno prema ISO 1133 u rasponu od 150,0 do 500,0 g/10min, (a2) drugi polipropilenski dio (PP2) ima rastopljenju brzinu protoka MFR<sub>2</sub> (230°C) mjereno prema ISO 1133 u rasponu od 20,0 do 300,0 g/10min i (a3) treći polipropilenski dio (PP3) ima rastopljenju brzinu protoka MFR<sub>2</sub> (230°C) mjereno prema ISO 1133 u rasponu od 1,0 do 15,0 g/10min, naznačen time da polipropilen (PP) nadalje sadrži  
- 20,0 do 65,0 wt.-% prvog polipropilenskog dijela (PP1)  
- 20,0 do 50,0 wt.-% drugog polipropilenskog dijela (PP2) i  
- 15,0 do 60,0 wt.-% trećeg polipropilenskog dijela (PP3), zasnovano na ukupnoj količini prvog polipropilena (PP1), drugog polipropilena (PP2) i trećeg polipropilena (PP3).

i  
(b) elastomerni propilen kopolimer (EC) raspršen u spomenutoj matrici (M), pri čemu

(i) spomenuti heterofazni propilen kopolimer (HECO) ima rastopljenju brzinu protoka MFR<sub>2</sub> (230°C) mjerenu prema ISO 1133 od jednako ili više od 20,0 g/10 min te

(ii) amorfna faza (AM) ksilenkog hladno topljivog dijela (XCS) heterofaznog propilen kopolimera (HECO) ima intrinzičnu viskoznost (IV) mjerenu prema ISO 1628-1 (pri 135°C u dekalinu) od jednako ili više od 2,0 dl/g.

Patent sadrži još 11 patentnih zahtjeva.

(51) MKP (10) **HR P20150316 T4**  
**C08L 23/10** (2006.01)  
**C08F 297/08** (2006.01)  
**C08L 23/12** (2006.01)  
**C08L 23/14** (2006.01)  
**C08L 23/16** (2006.01)

(11) P20150316 (46) 19.04.2019.  
(21) P20150316T (22) 19.03.2015.

(86) PCT/EP2011063250 01.08.2011.

(96) EP 11740911.0 01.08.2011.

(87) WO2012016965, 09.02.2012.

(97) EP 2601260, 12.06.2013. 201324, En

(97) EP 2601260, 21.01.2015. 201504, En

(31) 10172178 (32) 06.08.2010. (33) EP

(54) **HETEROFAZNI PROPILEN KOPOLIMER SA ODLIČNIM BALANSOM UDARA/ KRUTOSTI**  
**HETEROPHASIC PROPYLENE COPOLYMER WITH EXCELLENT IMPACT/STIFFNESS BALANCE**

(73) Borealis AG, IZD Tower, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT

(72) Cornelia Tranningner, Straußstraße 6, 4055 Pucking, AT

Petar Doshev, Hagenau 8, 4040 Linz, AT

Elisabeth Potter, Kapuzinerstraße 1, 4020 Linz, AT

Gunter Gsellmann, Trogstrasse 24, 4222 St. Georgen/Gusen, AT

Pauli Leskinen, Tuiskutie 5a, 00700 Helsinki, FI

(74) Odvjetničko društvo Vukmir i suradnici, Zagreb, HR

(57) Heterofazni propilen kopolimer (HECO) koji sadrži

(a) matricu (M) koja je polipropilen (PP), spomenuti polipropilen (PP) sadrži tri polipropilenska dijela (PP1), (PP2) i (PP3), tri polipropilenska

# Kazalo brojeva izmijenjenih europskih patenata

Broj patenta (11)	MKP (51)
P20150316	<b>C08L 23/10</b> (2006.01) <b>C08F 297/08</b> (2006.01) <b>C08L 23/12</b> (2006.01) <b>C08L 23/14</b> (2006.01) <b>C08L 23/16</b> (2006.01)

Broj patenta (11)	MKP (51)
P20150782	<b>C04B 40/00</b> (2006.01) <b>C04B 103/65</b> (2006.01) <b>C04B 111/27</b> (2006.01) <b>C04B 24/08</b> (2006.01)

# Kazalo klasifikacijskih oznaka izmijenjenih europskih patenata prema Međunarodnoj klasifikaciji patenata

MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
<b>C04B 103/65</b> (2006.01)	P20150782	SMJESA SOLI MASNIH KISELINA KAO HIDROFOBNO SREDSTVO ZA GRAĐEVINSKI MATERIJAL FATTY ACID SALT MIXTURE AS A HYDROPHOBING AGENT FOR CONSTRUCTION MATERIALS
<b>C04B 111/27</b> (2006.01)	P20150782	SMJESA SOLI MASNIH KISELINA KAO HIDROFOBNO SREDSTVO ZA GRAĐEVINSKI MATERIJAL FATTY ACID SALT MIXTURE AS A HYDROPHOBING AGENT FOR CONSTRUCTION MATERIALS
<b>C04B 24/08</b> (2006.01)	P20150782	SMJESA SOLI MASNIH KISELINA KAO HIDROFOBNO SREDSTVO ZA GRAĐEVINSKI MATERIJAL FATTY ACID SALT MIXTURE AS A HYDROPHOBING AGENT FOR CONSTRUCTION MATERIALS
<b>C04B 40/00</b> (2006.01)	P20150782	SMJESA SOLI MASNIH KISELINA KAO HIDROFOBNO SREDSTVO ZA GRAĐEVINSKI MATERIJAL FATTY ACID SALT MIXTURE AS A HYDROPHOBING AGENT FOR CONSTRUCTION MATERIALS
<b>C08F 297/08</b> (2006.01)	P20150316	HETEROFAZNI PROPILLEN KOPOLIMER SA ODLIČNIM BALANSOM UDARA/ KRUTOSTI HETEROPHASIC PROPYLENE COPOLYMER WITH EXCELLENT IMPACT/STIFFNESS BALANCE
<b>C08L 23/10</b> (2006.01)	P20150316	HETEROFAZNI PROPILLEN KOPOLIMER SA ODLIČNIM BALANSOM UDARA/ KRUTOSTI HETEROPHASIC PROPYLENE COPOLYMER WITH EXCELLENT IMPACT/STIFFNESS BALANCE
<b>C08L 23/12</b> (2006.01)	P20150316	HETEROFAZNI PROPILLEN KOPOLIMER SA ODLIČNIM BALANSOM UDARA/ KRUTOSTI HETEROPHASIC PROPYLENE COPOLYMER WITH EXCELLENT IMPACT/STIFFNESS BALANCE
<b>C08L 23/14</b> (2006.01)	P20150316	HETEROFAZNI PROPILLEN KOPOLIMER SA ODLIČNIM BALANSOM UDARA/ KRUTOSTI HETEROPHASIC PROPYLENE COPOLYMER WITH EXCELLENT IMPACT/STIFFNESS BALANCE
<b>C08L 23/16</b> (2006.01)	P20150316	HETEROFAZNI PROPILLEN KOPOLIMER SA ODLIČNIM BALANSOM UDARA/ KRUTOSTI HETEROPHASIC PROPYLENE COPOLYMER WITH EXCELLENT IMPACT/STIFFNESS BALANCE

# Kazalo nositelja izmijenjenih europskih patenata

Nositelj patenta (73)	MKP (51)	Broj patenta (11)	Naziv izuma (54)
BAERLOCHER GMBH, DE	<b>C04B 40/00</b> (2006.01) <b>C04B 103/65</b> (2006.01) <b>C04B 111/27</b> (2006.01) <b>C04B 24/08</b> (2006.01)	P20150782	SMJESA SOLI MASNIH KISELINA KAO HIDROFOBNO SREDSTVO ZA GRAĐEVINSKI MATERIJAL
Borealis AG, AT	<b>C08L 23/10</b> (2006.01) <b>C08F 297/08</b> (2006.01) <b>C08L 23/12</b> (2006.01) <b>C08L 23/14</b> (2006.01) <b>C08L 23/16</b> (2006.01)	P20150316	HETEROFAZNI PROPILEN KOPOLIMER SA ODLIČNIM BALANSOM UDARA/ KRUTOSTI

# Objava prestanaka vrijednosti europskih patenata

Broj patenta	MKP	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma
(11)	(51)			(54)
P20120257	<b>C07D 401/14</b> (2006.01) <b>C07D 403/12</b> (2006.01) <b>A61K 31/497</b> (2006.01) <b>A61P 25/00</b> (2006.01)	30.09.2018	4/2012	ANTAGONISTI RECEPTORA 5-HT7
P20130210	<b>B63H 9/06</b> (2006.01)	26.09.2018	5/2013	PORIVNI SUSTAV ZA JEDRENJE
P20130865	<b>A61K 31/437</b> (2006.01) <b>C07D 471/04</b> (2006.01) <b>A61P 3/00</b> (2006.01)	22.09.2018	13/2013	DERIVATI PIRAZOL PIRIDINA KAO INHIBITORI NADPH OKSIDAZE
P20131198	<b>A24D 1/02</b> (2006.01) <b>A24D 3/04</b> (2006.01)	29.09.2018	3/2014	POSTUPAK ZA PROIZVODNJU NAVLAKE USNIKA ZA CIGARETE
P20140148	<b>B65D 41/46</b> (2006.01) <b>B65D 41/62</b> (2006.01)	28.09.2018	8/2014	SIGURNOSNI ZATVARAČ ZA BOCE
P20140683	<b>F04D 29/58</b> (2006.01) <b>H02K 5/20</b> (2006.01) <b>F03D 9/25</b> (2016.01) <b>H02K 7/18</b> (2006.01) <b>H02K 9/04</b> (2006.01)	29.09.2018	22/2014	PRSTENASTI GENERATOR
P20140763	<b>A61K 39/39</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01) <b>A61K 47/00</b> (2006.01)	30.09.2018	23/2014	PRIPRAVAK KOJI SADRŽI KOMPLEKSIRANU(M)RNK I GOLU MRNK ZA PRUŽANJE ILI POBOLJŠANJE IMUNOSTIMULACIJSKOG ODGOVORA KOD SISAVCA I NJIHOVA UPORABA
P20140843	<b>A61F 9/007</b> (2006.01) <b>A61B 18/08</b> (2006.01)	22.09.2018	22/2014	NAPRAVA ZA KAPSULOREKSU S FLEKSIBILNIM GRIJAČIM ELEMENTOM
P20150024	<b>C07D 231/14</b> (2006.01) <b>C07D 471/04</b> (2006.01) <b>C07C 229/40</b> (2006.01) <b>A61K 31/422</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01)	26.09.2018	4/2015	DERIVATI PIRAZOLOKINOLINONA, NJIHOVO DOBIVANJE I UPOTREBA U TERAPIJI
P20150082	<b>C07D 471/04</b> (2006.01) <b>A61K 31/437</b> (2006.01) <b>A61P 3/00</b> (2006.01) <b>A61P 9/00</b> (2006.01) <b>A61P 11/00</b> (2006.01) <b>A61P 17/00</b> (2006.01) <b>A61P 19/00</b> (2006.01) <b>A61P 25/00</b> (2006.01) <b>A61P 27/00</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01) <b>A61P 29/00</b> (2006.01) <b>A61P 13/00</b> (2006.01)	22.09.2018	8/2015	DERIVATI PIRAZOLO PIRIDINA KAO INHIBITORI NADPH OKSIDAZE
P20150345	<b>C07D 471/04</b> (2006.01) <b>C07D 487/04</b> (2006.01) <b>A61K 31/437</b> (2006.01)	21.09.2018	10/2015	DERIVATI IMIDAZOPIRIDINA ILI IMIDAZOPIRIMIDINA KAO INHIBITORI FOSFODIESTERAZE 10A
P20150821	<b>H04W 12/06</b> (2009.01) <b>H04L 29/06</b> (2006.01) <b>H04W 4/12</b> (2009.01)	22.09.2018	19/2015	POSTUPAK AUTENTIFIKACIJE, POSTUPAK AUTORIZACIJE PLAĆANJA I ODGOVARAJUĆA ELEKTRONIČKA OPREMA
P20151183	<b>C07D 487/04</b> (2006.01) <b>A61K 31/4985</b> (2006.01) <b>A61P 19/02</b> (2006.01)	19.09.2018	25/2015	N-[4-(1H-PIRAZOLO[3,4-B]PIRAZIN-6-IL)-FENIL]-SULFONAMIDI I NJIHOVA UPORABA KAO LIJEKOVA
P20160075	<b>C12P 13/12</b> (2006.01)	25.09.2018	4/2016	POVEĆANJE PRINOSA METIONINA
P20160645	<b>F03D 1/06</b> (2006.01)	28.09.2018	18/2016	LOPATICA VJETROTURBINE I POSTUPAK MONTAŽE LOPATICE
P20161075	<b>F03B 13/06</b> (2006.01) <b>F03D 9/14</b> (2016.01)	26.09.2018	22/2016	POSTUPAK I POSTROJENJE ZA PROIZVODNJU DOPUNSKE ELEKTRIČNE ENERGIJE
P20161189	<b>F03D 1/02</b> (2006.01) <b>F03D 7/02</b> (2006.01)	28.09.2018	23/2016	VJETROTURBINA S HORIZONTALNOM OSI I DRUGIM ROTOROM
P20161200	<b>H04R 5/04</b> (2006.01) <b>A41D 1/00</b> (2018.01) <b>H04R 1/02</b> (2006.01) <b>H04R 1/10</b> (2006.01)	30.09.2018	25/2016	KOMBINIRANI ODJEVNI PREDMET S UGRADENIM AUDIO SLUŠALICAMA

Broj patenta (11)	MKP (51)	Datum prestanka vrijednosti patenta	Patent objavljen u HGIV-u br.	Naziv izuma (54)
P20170358	<b>C07D 213/79</b> (2006.01) <b>C07D 401/12</b> (2006.01) <b>C07D 405/12</b> (2006.01) <b>C07D 413/12</b> (2006.01) <b>A61K 31/4418</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01)	01.10.2018	8/2017	INHIBITORI HISTONSKIH DEMETILAZA
P20170494	<b>A61K 39/395</b> (2006.01) <b>C07K 16/06</b> (2006.01) <b>C07K 16/12</b> (2006.01) <b>A61K 45/06</b> (2006.01) <b>C07K 16/22</b> (2006.01) <b>C07K 16/28</b> (2006.01)	28.09.2018	11/2017	TERAPEUTSKI PEPTIDI
P20171181	<b>C08G 14/08</b> (2006.01) <b>C08G 14/06</b> (2006.01) <b>C08G 14/10</b> (2006.01) <b>C08G 8/28</b> (2006.01) <b>C08G 14/12</b> (2006.01) <b>C08L 61/06</b> (2006.01) <b>C08K 5/053</b> (2006.01) <b>D04H 1/4209</b> (2012.01) <b>D04H 1/4218</b> (2012.01) <b>D04H 1/587</b> (2012.01) <b>D04H 1/645</b> (2012.01)	26.09.2018	20/2017	PRIPRAVAK SMOLE KOJI SE MOŽE RAZBLAŽITI U VODI
P20171447	<b>C21D 8/06</b> (2006.01) <b>C21D 9/02</b> (2006.01) <b>C21D 9/52</b> (2006.01) <b>C22C 38/00</b> (2006.01) <b>C22C 38/02</b> (2006.01)	30.09.2018	1/2018	ČELIČNA ŽICA VELIKE VLAČNE ČVRSTOĆE
P20171575	<b>F03D 1/02</b> (2006.01) <b>F03D 7/02</b> (2006.01)	28.09.2018	26/2017	VJETROTURBINA S HORIZONTALNOM OSI I DRUGIM ROTOROM ZA VJETAR
P20171638	<b>C07D 471/14</b> (2006.01) <b>C07D 498/14</b> (2006.01) <b>C07D 513/14</b> (2006.01) <b>C07D 403/04</b> (2006.01) <b>C07D 413/04</b> (2006.01) <b>A61K 31/551</b> (2006.01) <b>A61K 31/553</b> (2006.01) <b>A61K 31/554</b> (2006.01) <b>A61P 35/00</b> (2006.01) <b>A61P 25/00</b> (2006.01) <b>A61P 11/00</b> (2006.01) <b>A61P 9/00</b> (2006.01) <b>A61P 5/00</b> (2006.01)	27.09.2018	24/2017	DERIVATI PIRAZOLIN DIONA KAO INHIBITORI NADPH OKSIDAZE
P20181054	<b>C23C 2/00</b> (2006.01) <b>C23C 2/20</b> (2006.01)	02.10.2018	17/2018	POSTUPAK I UREĐAJ ZA OBLAGANJE METALNE TRAKE S MATERIJALOM ZA OBLAGANJE KOJI JE NA POČETKU JOŠ TEKUĆINA

# Objava ispravaka podataka iz objavljenih europskih patenata

Identifikator dokumenta (10)	MKP (51)	Podatak objavljen u HGIV-u br.	Ispravljani podatak
HR P20190087 T8	<b>B65D 21/02</b> (2006.01) <b>B65D 77/20</b> (2006.01) <b>B65D 81/20</b> (2006.01) <b>B65B 51/02</b> (2006.01) <b>B65B 51/10</b> (2006.01)	6/2019	vidi INID (73)
HR P20182147 T8	<b>A61K 31/197</b> (2006.01) <b>A61K 9/20</b> (2006.01) <b>A61K 31/7004</b> (2006.01) <b>A61K 31/485</b> (2006.01) <b>A61P 25/28</b> (2006.01)	5/2019	vidi INID (72)
HR P20190258 T8	<b>B65D 3/22</b> (2006.01) <b>B65D 5/02</b> (2006.01) <b>B65D 65/40</b> (2006.01)	6/2019	Vidi INID kod (72)

# Objava prijava žigova

## RAZRED 1

(210)	Z20190392A	(220)	14.03.2019.
(731)	<b>Baumit d.o.o.</b>	(442)	19.04.2019.
(740)	Vučak 34, 10000 Zagreb, HR		
(540)	Marohnić, Tomek & Gjoić d.o.o., Zagreb, HR		

## BAUMACOL PRIČA KOJA DRŽI VODU

- (511) 1 ljepila za uporabu u industriji; kemijske tvari, kemijski materijali i kemijski pripravci te prirodni elementi; soli za industrijske svrhe; kitevi, punila i pasta; kemijske mješavine za uporabu u građevinarstvu; cementna ljepila; ljepilo za gips; ljepila za staklo; ljepilo za krovove; ljepila za žbuku; strukturalna ljepila za građevinarstvo; industrijska ljepila za građevinu; zidne pločice (ljepila za -); ljepila za učvršćivanje žbuke; ljepila za građevinsku industriju; ljepila za zidne obloge; ljepila za pričvršćivanje zidnih pločica; ljepila za postavljanje keramičkih pločica; ljepila za pločice za oblaganje; ljepila za stavljanje zidnih obloga; ljepila za proizvode od cementa; brzovezujuća ljepila za industrijsku uporabu; ljepila za podne, stropne i zidne ploče; ljepila za industrijsku uporabu u obliku premaza; ljepila za uporabu u vezanju materijala [industrijska]; ljepila na bazi vode za industrijsku uporabu; mješavina ljepila i punila za popravljivanje brtvi; industrijska ljepila za uporabu u premazima i brtvilima; epoksidna ljepila za beton; ljepila za stropne obloge; ljepila za podne obloge; ljepila za stavljanje zidnih obloga; hidroizolacijski premazi [kemijska sredstva]; zaštitni premazi za hidroizolaciju površina graševina [boje]; kemijski pripravci za uporabu u hidroizolaciji zidarskih radova; zaštitni premazi za hidroizolaciju površina zgrada [osim boja ili ulja]
- 17 izolacijska ljepljiva traka; sintetički i kompozitni materijali za filtriranje ili izolaciju; traka za brtvljenje cijevi; traka za pričvršćivanje; izolacijska ljepljiva traka; platnena ljepljiva traka; gumena traka za izolaciju; plastični materijali u obliku traka; ljepljivi materijali u obliku traka; ljepilo za brtvljenje; ljepila za nepropusno zatvaranje i brtvljenje; izolacijska ljepila; brtve za fuge
- 37 izgradnja, građevinarstvo i rušenje; usluge postavljanja, čišćenja, popravaka i održavanja upojne keramike; ostakljivanje, instaliranje, održavanje i popravak stakla, prozora i sjenila

(210)	Z20190399A	(220)	15.03.2019.
(731)	<b>BEKAMENT d.o.o. za trgovinu i usluge</b>	(442)	19.04.2019.
(740)	Horvaćanska cesta 51, 10000 Zagreb, HR		
(540)	OWENS I HOUŠKA, odvjetočno društvo d.o.o., Zagreb, HR		



(591) narančasta i crna

- (531) 03.07.17; 27.05.01; 27.05.10; 29.01.01; 29.01.04
- (511) 1 građevinska ljepila; kitovi i druga punila u obliku paste
- 2 boja za sprečavanje nastanka plijesni; boja za uklanjanje plijesni; premaz; unutarnja boja; vanjska boja
- 19 nemetalni materijali za izolaciju od vlage; termoizolacijski sustavi; žbuka za građevinske potrebe

(210)	Z20190427A	(220)	25.03.2019.
(731)	<b>Ivica Cepanec</b>	(442)	19.04.2019.

Zagorska 28, Bunjani, 10314 Križ, HR

**Marko Dragičević**  
Bunićeva poljana 4, 20000 Dubrovnik, HR

**Željko Bihar**  
Graćanska cesta 111, 10000 Zagreb, HR

(740) Željko Bihar, Zagreb, HR

(540)

## COGNILAB

- (511) 1 kemijske i organske mješavine za korištenje u proizvodnji hrane i pića
- 5 dodaci prehrani za poboljšanje tjelesne kondicije i izdržljivosti; dodaci hrani za medicinske potrebe; pića kao dodaci prehrani; dodaci prehrani; dodaci prehrani koji sadrže vitamine; dodaci prehrani koji se sastoje od aminokiselina; dodaci prehrani od pšenice; dodaci prehrani za dijetetsku i prehranbenu uporabu; dodaci prehrani za nemedicinske potrebe; adjuvansi za medicinske potrebe; kemijski adjuvansi za medicinske potrebe; lijekovi sa smirivajućim učinkom na živce; vitamini i mineralni pripravci; vitamini pripravci u obliku prehranbenih dodataka; vitamini pripravci
- 30 kava; umjetna kava; espresso kava; zamjene za kavu; zamjene za kavu [nadomjesci kave ili biljni preparati koji se koriste kao kava]; kapsule s kavom; čokoladna kava; ledena kava; instant kava; liofilizirana instant kava; kava bez kofeina; mješavine kave i cikorija; cikorija kao zamjena za kavu; cikorija i mješavine cikorije, sve kao zamjena za kavu; pločice od žitarica i energetske pločice; zobene i pšenične pahuljice; nemedicinska čokolada; čokolada; gazirana pića [na bazi kave, kakaa ili čokolade]; tablete (Nemedicinske -) od glukoze s kofeinskom bazom; frapei
- 32 energetska pića [za nemedicinsku upotrebu]; bezalkoholna pića obogaćena vitaminima i mineralnim solima; negazirana bezalkoholna pića; djelomično smrznuta pića; gazirana pića (prašci za gazirana pića); koncentrirani sirupi; tablete za gazirana pića; frapei koji sadrže žitarice i zob

## RAZRED 3

(210)	Z20181129A	(220)	13.11.2018.
(731)	<b>Magdis d.o.o.</b>	(442)	19.04.2019.

Augusta Šenoa 37, 10431 Sv. Nedelja, HR

(740) Odvjetočno društvo Jelić, Čavlina Zrinskićak i Sardelić d.o.o., Zagreb, HR

(540)

## JAJOPER

(511)

3 balzami (neljekoviti -); Sredstva za čišćenje za intimnu osobnu higijenu, nemedicinski; Pripravci za intimno ispiranje za osobnu higijenu uporabu ili osobno dezodoriranje [toaletne potrepštine]; gel za intimnu njegu muškarca; gel za intimnu njegu žena; esencijalna ulja za kozmetičke svrhe; gel aloa vere za kozmetičke potrebe; gelovi za masažu, osim za medicinske svrhe; higijenski pripravci [toaletne potrepštine]; higijenski štapići za kozmetičku upotrebu; kozmetička ulja; kozmetički preparati za mršavljenje; kozmetički preparati za pomoć pri mršavljenju; kozmetički preparati za lice; kozmetički preparati za njegu tijela; kozmetički preparati za sušenje noktiju; kozmetički proizvodi; kozmetički proizvodi u obliku ulja; kozmetički proizvodi za mršavljenje; kozmetički proizvodi za osobnu uporabu; kozmetika; kozmetika za prodaju u kompletu; kozmetika i kozmetički preparati; krema za zanoktice; kreme za masažu, neljekovite; masti za kozmetičku upotrebu; masti za kozmetičke potrebe; mineralna ulja [kozmetika]; lak za kozmetičke svrhe; mirisni losioni [toaletni preparati]; neljekoviti kozmetički proizvodi; pripravci za oralnu higijenu; pripravci za masažu, bez ljekovitog učinka; pripravci za čišćenje nosa za potrebe osobne higijene; nemedicinska kozmetika; nemedicinski losioni; nemedicinski losioni za kožu; nesereri [torbe s kozmetičkim proizvodima]; papirnati ručnici za ruke impregnirani kozmetičkim preparatima; plovući za tjelesnu uporabu; proizvodi za njegu beba (neljekoviti -); sprejevi s mineralnom vodom za kozmetičke svrhe; sredstva za pomoć pri mršavljenju [kozmetička], osim za medicinsku primjenu; ulja za kozmetičku upotrebu; ulja za masažu; ulja za masažu, nemedicinska; vata za kozmetičku upotrebu; toaletna ulja; bazna krema; boja za tijelo (kozmetika); bronzeri; gel za nokte; gelovi za oči; gel za obrve; gelovi za uklanjanje šminke; kazališna šminka; kompaktni puder [kozmetika]; kompaktni puder za lice; korektor tena; dekorativna kozmetika; korektori [kozmetika]; kozmetičke maske; kozmetička pasta za nanošenje na lice radi suzbijanja sjaja; kozmetički puder; kozmetički proizvodi za trepavice; kozmetički proizvodi za obrve; kozmetički proizvodi u obliku ruža; kozmetički proizvodi u obliku gelova; kozmetički proizvodi u obliku sjenila za oči; kozmetički proizvodi u boji za oči; kozmetički gelovi za oči; kozmetički bijeli puder za lice; kozmetičke olovke za oči; kozmetičke olovke; kozmetički puderi za lice; kozmetički ruževi; krema za šminku; krema za nokte; krema za sunčanje; krema za svijetli ten; kozmetika za obrve; kremasta podloga; kremasta rumenila; kremasti ruž; kreme (kozmetika-); kreme za kozmetičke potrebe; kreme za potamnivanje kože; kreme za samotamnjenje; kreme za samotamnjenje [kozmetičke]; kreme za sunčanje; kreme za tamnjenje kože; kruti puder za pudrjere [kozmetika]; lak za nokte; lak za nokte u olovci; losioni za samotamnjenje [kozmetički]; losioni za skidanje šminke; maramice za lice impregnirane kozmetičkim preparatima; maskara; maskare; mlijeka za skidanje šminke; mlijeka za sunčanje [kozmetika]; mlijeko za uklanjanje šminke; odstranjivač laka za nokte [kozmetika]; olovka za oči; olovka za usta; olovke za kozmetičke potrebe; olovke za kozmetičke svrhe; olovke za kozmetičku upotrebu; olovke za obrve; olovke za šminkanje; olovke za usne; pjene [kozmetičke]; podloge za šminku; podloge za šminku u obliku pasti; preparati za njegu noktiju; preparati za samotamnjenje [kozmetika]; preparati za uklanjanje šminke; pripravci za skidanje šminke; pripravci za uklanjanje laka za nokte; proizvodi šminke za lice i tijelo; puder za lice; puder za lice u prahu; puder za šminkanje; puderi za kožu; rumenila za obraze; rumenilo u olovkama; ruževi; ruž za usne; rumenilo za lice; ruževi za usne [kozmetički]; sjajila za usne; sjenila; sjenila za oči; šljokice za kozmetičke namjene; šminka za kožu; šminka za lice i tijelo; šminka za lice; šminka za kompaktno pudere; šljokice za nokte; sredstva za skidanje šminke; sredstva za skidanje laka s noktiju; šminka za oči; talk za lice; tekuća podloga za šminku [mizu-oshiroi]; sredstvo za skidanje šminke s očiju; tekući puder; tekući ruž; tuš u olovci za oči; ulje za zanoktice; vlažni papirnati ručnici za ruke impregnirani kozmetičkim losionom; umjetni pripravci za sunčanje; sapuni za lice (nemedicinski -); bademov sapun; bezvodni sapun; gelovi za kozmetičku primjenu; gelovi za kupanje i tuširanje, osim za medicinske potrebe; gelovi za tuširanje; kozmetički sapuni; krem sapun za tijelo; kreme za tuširanje; kreme (sapun-) za pranje; kruti sapuni za pranje tijela; mirisni sapuni; nemedicinski toaletni sapuni; pakiranja za naknadno punjenje dozatora za tekući sapun za ruke;

parfimirani sapuni; pripravci za čišćenje ruku; proizvodi od sapuna; šampon za tijelo; sapun za tuširanje; sapunasti gelovi; sapuni protiv znojenja stopala; sapuni za njegu tijela; sapuni za osobnu uporabu; spužve impregnirane sapunom; sredstvo za čišćenje ruku; tekući sapun; tekući sapun za kupke za stopala; tekući sapuni; tekući sapuni za kupanje; tekući sapuni za ruke i lice; toaletni sapuni; zrnasti sapuni; aromatična ulja za kupanje; aromatične trave za kupke; gelovi za kupanje; gelovi za kupanje (neljekoviti -); kozmetički pripravci za kupanje; kreme za kupanje (neljekovite -); kristali za kupanje (neljekoviti -); kugle za kupanje; losioni za kupanje (neljekoviti -); mirisni soli za kupanje; koncentri za kupke (neljekoviti -); mlijeko za kupanje; nemedicinska ulja za kupke; perlice za kupanje; pjena za kupanje; pjena za kupanje i tuširanje; pjena za kupke za bebe; nemedicinske soli za kupanje; nemedicinski preparati za kupanje; pjenaste tekućine za kupanje; pjenasti gelovi za kupanje; pjenušava kupka; sapun za kupanje; soli za nemedicinske kupke; ulja za kupanje (neljekoviti -); preparati za pjenaste kupke; pripravci za kupanje [neljekoviti-]; pripravci za namakanje tijela, bez ljekovitog učinka; dezodoransi; dezodoransi za njegu tijela; dezodoransi za osobnu uporabu [parfumerijski proizvodi]; antiperspiranti bez ljekovitog učinka; antiperspiranti [toaletni proizvodi]; dezodoransi u spreju za žene; dezodoransi u stiku za osobnu upotrebu; dezodoransi za ljude ili za životinje; dezodoransi za osobnu uporabu; dezodoransi za stopala; dezodorirajući sapuni; dezodorirajući sprej za stopala; pripravci protiv znojenja; puder za noge [nemedicinski]; roll-on dezodoransi [toaletni proizvodi]; sprejevi za tijelo; sredstva protiv znojenja u obliku sprejeva; sredstva protiv znojenja za osobnu uporabu; toaletna sredstva protiv znojenja; dezodoransi protiv znojenja; bademovo mlijeko za kozmetiku; balzam za usne [nemedicinski]; aromaterapijske kreme; aromaterapijski losioni; balzami za usne; balzami za stopala (nemedicinski); brijanje (kamen za-)[adstringens]; balzami za usne [bez ljekovitog učinka]; dječji puder (nemedicinski -); dermatološke kreme [koje nisu medicinske]; gel za sunčanje; gel za usporavanje starenja; gelovi za čišćenje; esencijalna ulja za osvježivače zraka; esencije za njegu kože; gelovi za nakon izlaganja suncu [kozmetika]; esencijalna ulja za njegu kože; emulzije za tijelo; emulzije za lice [za kozmetičku primjenu]; balzami za kožu (nemedicinski); gelovi za uporabu nakon izlaganja suncu [kozmetika]; hidratantne kreme [kozmetičke]; hidratantna krema poslije brijanja; hidratantne kreme protiv starenja; hidratantne kreme za lice [kozmetičke]; hidratantne kreme za uporabu nakon sunčanja; hidratantni kozmetički proizvodi protiv starenja; hidratantni losioni za tijelo [kozmetički]; hidratantni preparati za kožu; hidratantno mlijeko; hidratizirajući gelovi [kozmetički]; hidratizirajući koncentri [kozmetički]; hidratizirajući losioni za tijelo [kozmetika]; hranjive kozmetičke kreme; koža (kozmetički proizvodi za njegu kože); kozmetička sredstva za kožu s borama; kozmetičke kreme za ruke; kozmetičke pjene koje sadrže sredstva za zaštitu od sunca; kozmetičke kreme za učvršćivanje kože oko očiju; kozmetički losioni za sunčanje; kozmetički pripravci za obnavljanje kože; kozmetički preparati za sunčanje; kozmetički piling za tijelo; kozmetički proizvodi u obliku mlijeka; kozmetički proizvodi u obliku losiona; kozmetički pripravci za zaštitu od sunca; kozmetički proizvodi za suhu kožu; kozmetika za njegu kože; krema protiv bora; krema protiv crvenila od pelena [kozmetika]; kozmetički proizvodi za zaštitu od opekliina od sunca; krema za kožu; krema za lice; krema za ruke; krema za oči; krema za čišćenje kože [nemedicinska]; krema za tijelo; krema za usne; krema za zaštitu od sunca [kozmetika]; krema nakon brijanja; kreme i losioni za sunčanje; kreme protiv celulita; kreme protiv pjega; kreme protiv staračkih pjega; kreme protiv starenja; kreme za bebe [neljekovite]; kreme za bore; kreme za čišćenje; kreme za dan; kreme za izbjeljivanje kože; kreme za kožu; kreme za lice; kreme za lice za kozmetičku uporabu; kreme za nijansiranje tena [kozmetičke]; kreme za njegu kože; kreme za njegu kože i skidanje šminke, ne za medicinsku uporabu; kreme za njegu kože [kozmetičke]; kreme za njegu kože za kozmetičke potrebe; kreme za tijelo [kozmetika]; kreme za učvršćivanje kože; kreme za zaštitu od sunca; kristali za kupanje; losion za bebe; losion za ruke (nemedicinski); losion za čišćenje kože; losion za sunčanje; losion za sunčanje [kozmetika]; losion za toniranje kože lica, tijela i ruku; losion za

usporavanje starenja; losioni nakon sunčanja; losioni protiv bora oko očiju; losioni za bebe; losioni za brijanje; losioni za tijelo; losioni za sunčanje; losioni za lice; losioni za čišćenje; losioni za lice [kozmetički]; losioni za kupanje; losioni za ruke; losioni za smanjenje celulita; losioni za njegu lica i tijela; losioni za zaštitu od sunca [za kozmetičku primjenu]; maske [kozmetičke] za lice; maske za hidrataciju kože; maske za kožu [kozmetika]; maske za njegu kože na dlanovima; maske za njegu kože na stopalima; maske za tijelo; maslac za tijelo; melemi [nemedicinski]; mlijeka za tijelo; mlijeko nakon brijanja; mlijeko za sunčanje; mlijeko za tijelo za bebe; neljekovita krema za noge; nemedicinske hidratantne kreme; nemedicinske kreme; noćne kreme [kozmetika]; osvježivači za kožu; piling za tijelo; pilinzi za lice [kozmetika]; parfimirani talk puder; rižine mekinje za glatki izgled kože (arai-nuka); ruž za zaštitu od sunca [kozmetika]; ruževi za usne (nemedicinski); soli za kupanje; serumi za kožu, bez ljekovitog učinka; tonici za lice; tonici za tijelo; ulja za bebe; ulja za sunčanje; ulja za sunčanje [kozmetika]; ulja za tijelo [kozmetika]; ulja za uporabu poslije sunčanja [kozmetika]; ulja za zaštitu od sunca [kozmetika]; vazelin za kozmetičku upotrebu; zaštita od sunca; zaštite od sunca za usne [kozmetika]; zaštitne kreme; balzam za kosu; balzam za njegu; boja za kosu; briljantin; gel u spreju za oblikovanje kose; gel za kosu; gel za oblikovanje kose; hidratantni preparati za kosu; hranjive kreme; kozmetički losioni za kosu; kozmetički preparati za oblikovanje kose; kozmetički pripravci za kosu i tjeme; lak za kosu; losion za kosu; losioni za brade; maske za kosu; nemedicinski šamponi; neutralizirajući preparati za kosu; pjena za kosu; preparati za njegu kose; preparati za oblikovanje kose; preparati za zaštitu kose od sunca; puder za kosu; regeneratori za kosu; regeneratori za kosu za bebe; šampon za bebe; šampon za kosu; šamponi; sprej za kosu; ulja za kosu; vosak za kosu; gel poslije brijanja; gel za brijanje; emulzije nakon brijanja; krema za brijanje; krema za uklanjanje dlačica; kreme za depilaciju; losioni nakon brijanja; pjene za brijanje; proizvodi za brijanje; pripravci nakon brijanja; sapun za brijanje; voskovi za depilaciju; kozmetika za životinje; šamponi za kućne ljubimce; sredstva za osvježivanje daha za životinje; aromatična ulja; bademovo ulje; esencijalna ulja; mirisna ulja; ulja za aromaterapiju [za kozmetičku primjenu]; ulja za njegu kože [nemedicinska]; ulja za mirise i parfeme; alkoholna otapala koja su pripravci za čišćenje; deterdžent za posuđe; deterdženti; deterdženti za kućanstvo; deterdženti za wc školjku; deterdženti za upotrebu u kućanstvu; deterdženti za perlice posuđa; laštila za namještaj i podove; krpe namočene deterdžentom za čišćenje; kreme za poliranje; mirisi za kućanstvo; prašci za pranje rublja; preparati za čišćenje; pripravci za čišćenje i laštenje kože i cipela; pripravci za čišćenje vozila; pripravci za pranje rublja; tekućine za čišćenje; tekućina za pranje posuđa; tekući sapun za pranje suda; preparati za osvježivanje prostorija; pripravci za čišćenje automobila; omekšivači; omekšivači za rublje; sredstva za čišćenje tkanina; konzerviranje kožnih proizvoda [sredstva za konzerviranje kožnih proizvoda]; kreme za očuvanje kožnih proizvoda; mješavine deterdženata za čišćenje cipela; preparati za čišćenje cipela

5 antibakterijski sapun; antioksidansi; biljna vlakna (dijetetska-); antioksidansi kao dodaci prehrani; pripravci za intimno ispiranje za medicinske svrhe; pripravci za intimno ispiranje za medicinske svrhe za muškarce; biljni prehrambeni dodatak za osobe sa posebnim prehrambenim potrebama; bomboni obogaćeni kalcijem za medicinsku primjenu; cvjetni pelud za primjenu kao dodatak prehrani; dezinfekcijski mirisni sapun; dijabetički kruh prilagođen za medicinsku uporabu; dijetalni dodaci ljudskoj prehrani; dijetetski i hranjivi dodaci; dijetne kapsule; dodaci prehrani; dodaci prehrani koji sadrže vitamine; dodaci prehrani koji sadrže ekstrakte gljiva; dodaci prehrani koji se prvenstveno sastoje od željeza; dodaci prehrani koji se prvenstveno sastoje od magnezija; dodaci prehrani koji se sastoje od elemenata u tragovima; dodaci prehrani koji se uglavnom sastoje od magnezija; dodaci prehrani koji se uglavnom sastoje od kalcija; dodaci prehrani koji se uglavnom sastoje od cinka; dodaci prehrani koji se uglavnom sastoje od željeza; dodaci prehrani od pšenice; dodaci prehrani proizvedeni uglavnom od minerala; dodaci prehrani kućnih ljubimaca u obliku praha za pripremu napitaka;

dodaci prehrani proizvedeni uglavnom od vitamina; dodaci prehrani za ljude, ne za medicinske potrebe; dodaci prehrani za reguliranje razine kolesterola; dodaci prehrani za dijetetsku i prehrambenu uporabu; dodaci prehrani za životinje; laneno sjeme kao dijetni dodatak prehrani; laneno ulje kao dijetni dodatak prehrani; ljekoviti dodaci hrani; medicinski čaj; medicinski sapun; medicinski šampon; matična mlijječ kao prehrambeni dodatak; matična mlijječ za medicinske potrebe; matičnjakova vodica za farmaceutске potrebe; mješoviti vitaminski pripravci; multivitaminski pripravci; multivitaminski proizvodi; nutraceutski pripravci za ljude; nutriceutici kao prehrambeni dodaci; pastile cinka kao dodatak prehrani; pelud kao prehrambeni dodatak; pića kao dodaci prehrani; pločice za podizanje energije kao zamjena za obrok; prehrambena vlakna za pomoć probavi; prehrambeni proizvodi za dijabetičare; prenatalni vitamini; pripravci lizina; pripravci vitamina a; pripravci vitamina b; pripravci vitamina c; pripravci vitamina d; pripravci za lipotrofne čimbenike; pripravci za stimuliranje apetita; pripravci za uporabu kao prehrambeni dodaci za ljude [medicinski]; prirodni dodaci prehrani, za liječenje klaustrofobije; propolis kao prehrambeni dodatak; proteinski prehrambeni dodaci; proteinski prehrambeni dodaci za životinje; pšenične klice kao prehrambeni dodaci; riblja ulja za medicinsku uporabu; šećer za medicinske potrebe; škrob za dijetetske potrebe; sojini proteini kao dodaci prehrani; soli mineralne vode; šumeće vitaminske tablete; tablete za mršavljenje; tekući biljni suplementi; tekući vitaminski dodaci; sredstva za suzbijanje apetita za medicinske svrhe; sredstva za suzbijanje apetita; vitaminske tablete; vitaminski dodaci; vitaminske kapi; vitamini i vitaminski pripravci; vitamini u obliku gumenih bombona; vitaminski i mineralni dodaci hrani; vitaminski napici; vitaminski pripravci; vitaminski pripravci u obliku prehrambenih dodataka; abrazivna sredstva za zubarstvo; abrazivne tekućine za dentalnu uporabu; antiseptičke vodice za usta; antimikrobne vodice za usta; farmaceutska sredstva za poliranje zubi; farmaceutski pripravci za dentalne potrebe; gelovi za oralnu njegu [s ljekovitim učinkom] koji se utrljavaju četkom; ljekovita sredstva za ispiranje usta; ljekovita vodica za usta; medicinski pripravci za njegu usta; medicinska vodica za usta; medicinska sredstva za ispiranje usta protiv karijesa; medicinski pripravci za liječenje usta; vodica za ispiranje usta; usta (medicinski proizvodi za njegu usta); zubi (preparati za olakšavanje dobivanja zubi); blato za kupke; dezinfekcijska i antiseptička sredstva; dezodoransi i pročišćivači zraka; gelovi koji se primjenjuju kao lubrikanti za osobnu primjenu; higijenska maziva; higijenski pripravci za medicinsku uporabu; higijenski pripravci za medicinske potrebe; higijenski pripravci za veterinarske potrebe; kapi za oči; kemijski pripravci za sanitarne potrebe; lubrikanti na bazi vode za osobnu primjenu; lubrikanti za osobnu seksualnu uporabu; pripravci za dezinfekciju noktiju; pripravci za ispiranje očiju; sanitarni sterilizirajući pripravci; supstance u obliku tableta za uporabu u sterilizaciji vode; upijajući proizvodi za osobnu higijenu; alkohol za utrljavanje; alkoholne maramice za medicinske potrebe; antibakterijski losioni za ruke; antibakterijski pripravci; antibakterijski sprejevi; antibakterijsko sredstvo za pranje ruku; antibiotsko sredstvo za pranje ruku; antimikrobno sredstvo za pranje ruku; antiseptici; antiseptici s profilaktičkim učinkom; antiseptici s terapijskim učinkom; antiseptička sredstva za čišćenje; antiseptička vata; antiseptičke masti; antiseptički pripravci; antiseptički pripravci za pranje; antiseptički pripravci za njegu tijela; antiseptički pripravci za njegu rana; antiseptički sprejevi u obliku aerosola za primjenu na koži; antiseptički sprejevi u obliku aerosola za primjenu na čvrstim površinama; aseptična vata; dezinfekcijska sredstva; dezinfekcijska sredstva za kućnu uporabu; dezinfekcijska sredstva [osim sapuna za dezinfekciju]; dezinfekcijska sredstva za higijenske namjene; dezinfekcijska sredstva za veterinarsku uporabu; dezinfekcijske maramice; dezinfekcijska sredstva za bazene; dezinfekcijsko sredstvo za pranje ruku; dezinfekcijsko sredstvo za pranje voća i povrća; dezinficijensi za primjenu u medicini; krpe za čišćenje impregnirane sredstvom za dezinfekciju za higijenske potrebe; maramice natopljene antibakterijskim pripravcima; maramice za medicinsku uporabu; medicinski alkohol; otopine za dezinfekciju kontaktnih leća; otopine za ispiranje kontaktnih leća; otopine za kontaktne leće; pripravci za dezinfekciju ruku; pripravci za sterilizaciju; sredstva za dezinfekciju za kućnu

uporabu; sredstva za dezinfekciju impregnirana u maramicama; sredstva za dezinfekciju dentalnih uređaja i instrumenata; sredstva za dezinfekciju medicinskih uređaja i instrumenata; sredstva za dezinfekciju za primjenu u bolnicama; sredstva za pranje ruku, s ljekovitim učinkom; sredstva za sterilizaciju; sredstva za uklanjanje bakterija; dezodoransi za tekstil; dezodoransi za tkanine; dezodoransi za cipele; dezodoransi za kutije s pijeskom; dezodoransi za naprave za odvod smeća; dezodoransi za odjeću; dezodorirajuća sredstva [osim za osobnu upotrebu ili za životinje]; dezodorirajuća sredstva za odjeću i tekstil; dezodorirajući preparati za kućansku, komercijalnu ili industrijsku uporabu; dezodorirajući pripravci za tepihe; materijali za upijanje mirisa; osvježivači prostora za automobile; osvježivači zraka; preparati za neutraliziranje mirisa odjeće i tekstila; pripravci za dezodoriranje zraka; pripravci za dezodoriranje zraka u automobilima; pripravci za neutralizaciju mirisa; pripravci za pročišćavanje zraka; sprejevi za osvježavanje prostora; sredstva za dezodoriranje tepiha; višenamjenski dezodorirajući preparati za kućansku, komercijalnu ili industrijsku upotrebu; zrak (proizvodi za pročišćavanje zraka); jastučići za dojenje; pelene od tkanine; pelene za bebe i inkontinentne osobe; pelene za inkontinenciju; podlošci za inkontinenciju; upijajuće pelene od celuloze za kućne ljubimce; upijajuće pelene od papira za kućne ljubimce; upijajući higijenski proizvodi; higijenski proizvodi za žene; dječje pelene za plivanje; celulozne ili papirne pelene za bebe; gaćice-pelene za bebe [nepomoćive]; jednokratne pelene; jednokratne pelene napravljene od papira za dojenčad; jednokratne pelene napravljene od papira za bebe; jednokratne pelene napravljene od celuloze za bebe; jednokratne pelene napravljene od celuloze za malu djecu; jednokratne papirne pelene; jednokratne maramice za bebe od papira; jednokratne gaćice za bebe; jednokratne pelene za odrasle; jednokratni ubrusi od papira za bebe; papirne pelene; papirne pelene za bebe; papirne podloge za pelene; pelene od papira i celuloze za bebe, jednokratne; biocidi; insekticidi; insekticidni pripravci; insekticidi za uporabu u kućanstvu; losion protiv muha; mirisne pastile; mirisni štapići za dezinfekciju; maramice natopljene sredstvima za odbijanje kukaca; prašak protiv buha za životinje; pripravci koji odbijaju komarce za primjenu na koži; pripravci koji sprječavaju žvakanje ili ugriz životinja; pripravci za suzbijanje insekata; pripravci za ubijanje komaraca za nanošenje na mreže protiv komaraca; repelent za komarce; repelent za moljce; repelenti za gliste za upotrebu na travi ili travnjacima; repelenti za ptice; spirale za odbijanje komaraca; sprej protiv insekata; sprejevi protiv buha; sredstva za odbijanje insekata; sredstva za odbijanje štetočina; tamjan za odbijanje insekata; tamjan za odbijanje komaraca; ulja protiv obada; biljne masti protiv svrbeža za kućne ljubimce; biljne masti za oštećenu kožu kućnih ljubimaca; dijagnostički pripravci za veterinarske potrebe; farmaceutski pripravci za životinje; farmaceutski pripravci za veterinarsku uporabu; gume za žvakanje za osvježavanje daha za medicinske potrebe; kapsule koje se prodaju prazne za farmaceutske proizvode; kapsule za farmaceutske potrebe; kapsule za lijekove; kolagen za medicinske svrhe; kupke s kisikom; losioni za pse; ljepila za učvršćivanje proteza; lijekovi za životinje; lijekovi za veterinarske potrebe; lijekovi za ublažavanje boli za primjenu u veterinarstvu; losioni za veterinarske potrebe; lubrikanti za medicinsku uporabu; lubrikanti za uporabu u kirurgiji; mast za mužnju; morska voda za medicinske kupke; mineralne kupke (soli za mineralne kupke); mineralne soli za kupke; mineralne vode za medicinske potrebe; mineralni pripravci za medicinske potrebe; olovke protiv glavobolje; olovke za spaljivanje rana; osvježivači daha za medicinske potrebe; prašci za farmaceutske potrebe; pripravci protiv ušiju; pripravci s mentolom za utrljavanje na bebina prsa; pripravci triptofana; pripravci za kupanje za medicinske svrhe; pripravci za kupke [ljekoviti]; pripravci za rehidraciju; rashladni sprejevi za medicinske svrhe; soli za kupke za medicinske svrhe; terapijski pripravci za kupke; termalne vode; vazelin za medicinske ili veterinarske potrebe; aktivni ugljen za uporabu kao protuotrov; alkohol za topičku primjenu; alkaloidi za medicinske potrebe; aminokiseline za medicinsku upotrebu; aminokiseline za medicinske ili veterinarske potrebe; analgetički balzam; analgetske kreme za lokalnu primjenu; analgetski pripravci; antibakterijska

sredstva za pranje lica [ljekovita]; antibakterijske tvari za medicinske potrebe; antibakterijski farmaceutski proizvodi; antibakterijski farmaceutski pripravci; antibakterijski gelovi; antibakterijski gelovi za higijenu kože, na bazi alkohola; antibiotske kreme; antibiotske masti; antibiotske tablete; antibiotski proizvodi za kožu; antidepresivi; antitusik za iskašljavanje; bademovo mlijeko za farmaceutske potrebe; bademovo ulje za farmaceutsku primjenu; balzam od gurguma za medicinske potrebe; balzam za stopala (medicinski -); balzami za farmaceutske potrebe; balzami za medicinske svrhe; balzamski preparati za medicinske potrebe; biljne kapsule za poboljšanje spolne sposobnosti muškaraca; biljne kreme za medicinske potrebe; biljne maske za lice na bazi zelene gline, za terapijsku uporabu; biljni čajevi [medicinski napitci]; biljne smjese za medicinsku uporabu; biljni čajevi za medicinske potrebe; biljni čajevi za medicinske svrhe; biljni ekstrakti za farmaceutsku uporabu; biljni lijekovi; biljni napitci za medicinsku uporabu; biljni pripravci za primjenu u medicini; biljni sprejevi za medicinske potrebe; bomboni [ljekoviti]; bomboni za medicinske potrebe; čaj za mršavljenje za medicinske potrebe; demineralizirana voda za medicinske potrebe; dermatološke farmaceutske tvari; dermatološki farmaceutski proizvodi; dermatološki preparati; dermatološki pripravci protiv gljivica za nanošenje na nokte; ekstrakti ljekovitih bilja; ekstrakti ljekovitih trava; ekstrakti ljekovitog bilja za medicinske potrebe; ekstrakti biljaka i ljekovitih trava za medicinsku uporabu; eliksiri [farmaceutski preparati]; eliksiri za sprječavanje groznice; eliksiri za sprječavanje prehlade; eliksiri za sprječavanje infekcije grla; eliksiri za ublažavanje astme; eliksiri za ublažavanje groznice; eliksiri za ublažavanje prehlade; eukaliptus za farmaceutske potrebe; eukaliptol za farmaceutske potrebe; farmaceutske kreme; farmaceutski balzami za usne; farmaceutski balzami protiv ozeblina; farmaceutski losioni za kožu; farmaceutski preparati koji sadrže kofein; farmaceutski pripravci; farmaceutski pripravci i tvari; farmaceutski pripravci u obliku traka; farmaceutski pripravci za njegu kože; farmaceutski pripravci za jačanje imuniteta; farmaceutski pripravci za kašalj; farmaceutski proizvodi i pripravci protiv strija; farmaceutski proizvodi i pripravci protiv naticanja nogu; farmaceutski proizvodi protiv sunčanih opekлина; farmaceutski proizvodi za njegu životinjske kože; farmaceutski slatkiši; gel aloe vere za terapijske potrebe; gelovi protiv prljanja za primjenu kod naprava za drenažu rana; gelovi za dermatološku uporabu; gelovi za oralnu njegu, s ljekovitim učinkom; gelovi za seksualnu stimulaciju; kapi za uši; ljekovite kreme za kožu; ljekovite trave; ljekovite trave u sušenom ili konzerviranom obliku; ljekoviti balzam za usne; ljekovita žvakaća guma; ljekoviti biljni čajevi; ljekoviti pripravci u skladu s vjerskim načelima; ljekoviti pripravci i tvari; ljekoviti puder za bebe; ljekoviti sprejevi; ljekoviti sprejevi za grlo; losion za ruke (medicinski -); losion za oči za medicinsku uporabu; losioni za farmaceutsku uporabu; matična mlijč za farmaceutsku uporabu; masti za liječenje pelenskog osipa; masti za pelenski osip, s ljekovitim učinkom; masti za hemoroide; masti za farmaceutske potrebe; masti protiv svrbeža [antipruritični]; medicinske masti za uporabu na koži; medicinske masti za liječenje dermatoloških stanja; medicinske masti; medicinske kreme za zaštitu kože; medicinske kreme za njegu stopala; medicinske kreme za njegu kože; medicinske kreme; medicinski balzam; mentol; melem [medicinski]; metvica za farmaceutske potrebe; nutraceutski proizvodi za primjenu u liječenju; olovke za uklanjanje bradavica; ozon za medicinsku uporabu; pastile s ljekovitim učinkom; pastile za grlo; pastile za grlo na bazi meda s biljnim dodacima; pastile za kašalj za medicinsku uporabu; pomade za medicinske potrebe; prazne kapsule za farmaceutske proizvode; prazne kapsule za farmaceutske potrebe; preparati za njegu kose, s ljekovitim učinkom; pripravci protiv žuljeva; pripravci za njegu kože za medicinske potrebe; pripravci za njegu stopala za medicinske potrebe; pripravci za njegu noktiju za medicinske potrebe; pripravci za njegu usana, s ljekovitim učinkom; pripravci za sprječavanje grizenja noktiju; pripravci za sprječavanje sisanja prstiju; pripravci za tretiranje kože

životinja [medicinski]; pripravci za uklanjanje bradavica; pripravci za uništavanje ušiju u kosi; pripravci za vaginalnu lubrikaciju; pripravci za uporabu kod vaginalne lubrikacije; pripravci za urinarni trakt; protugljivična sredstva; propolis za farmaceutske uporabu; protuupalne masti; protuupalni gelovi; protuupalni proizvodi; protuupalni sprejevi; puder od talka (medicinski -) za bebe; sirupi za kašalj; sirup za farmaceutske potrebe; sprejevi protiv alergije; sprejevi za grlo [ljekoviti]; sprejevi za nos, s ljekovitim učinkom; sprejevi za nos za liječenje alergija; sprejevi za nos za medicinsku primjenu; sredstva protiv infekcija kože; sredstvo za ispiranje nosa; sunce (masti protiv opekotina od sunca); tablete za farmaceutske potrebe; tablete protiv alergija; tablete za tamnjenje kože; tonici za kožu [medicinski]; topički analgetici; topički gelovi za medicinske i terapijske potrebe; topički gelovi za primjenu u prvoj pomoći; trave za pušenje za medicinske potrebe; ulje noćurka za medicinsku uporabu; ulja za medicinske potrebe; višenamjenske antibiotske kreme, s ljekovitim učinkom; višenamjenski analgetički balzami, s ljekovitim učinkom; višenamjenski melemi s dodatkom mentola, s ljekovitim učinkom; vodice za usta [tekućina za grgljanje] za medicinsku uporabu; vlažne maramice natopljene farmaceutskim losionom; zaštitne kreme (medicinske -); zaštitna krema (cold cream) za medicinsku uporabu; žvakaća guma za medicinske svrhe; flasteri; dezinfekcijske obloge za rane; impregnirane antiseptičke maramice; impregnirani vateni štapići sa ljekovitim tvarima; impregnirane blaznice sa ljekovitim tvarima; jastučići za kurje oči; jastučići za žuljeve na nogama; materijali za obloge za rane; materijali za zavijanje rana; samoljepljivi flaster; zavoji za uši; zavoji za previjanje kožnih rana; vlažni papirnati ručnici impregnirani farmaceutskim losionom; vatirani štapići za medicinsku uporabu; vateni štapići za medicinske potrebe; vata u obliku štapića za medicinsku uporabu; trake za proširene vene

- 16 ambalaža [za oblaganje i punjenje] od papira ili kartona; kartonska ambalaža; karton u boji; papir i karton; kartonske ambalaže; kartonske kutije; karton; kartonske kutije za pakiranje; kutije napravljene od kartona; industrijski papir i karton; kutije od papira ili kartona; ljepljive tiskane etikete; ljepljive trake za pakiranje; papir za ambalažu; papiri za oblaganje za pakiranje; papiri za oblaganje za umotavanje; papirnate kutije za pakiranje; papirnate vrećice; papirnate vrećice i kese; publikacije; tiskani materijali; kartonski ili papirnati omoti za boce; papir
- 44 usluge medicinske i higijenske njege; njega ljepote; konzultantske usluge u svezi s kozmetikom; konzultantske usluge u području njege tijela i lica; konzultantske usluge koje se pružaju putem interneta u području njege tijela i lica; higijenska i kozmetička njega; kozmetičke usluge; savjetodavne usluge u svezi s kozmetičkim tretmanima; savjetodavne usluge koje se odnose na njegu kose; savjetodavne usluge u području šminkanja; saloni (kozmetički -); usluge frizerskog i kozmetičkog salona

(210)	Z20190318A	(220)	25.02.2019.
(731)	<b>Javna ustanova PARK PRIRODE PAPUK</b>	(442)	19.04.2019.
(540)	Trg Gospe Voćinske 11, 33522 Voćin, HR		

## 100% PAPUK

- (511) 3 aloe vera (pripravci od aloe vere za kozmetičke svrhe); arome [eterična ulja]; bademov sapun; bademovo ulje; balzami, osim za medicinske svrhe; eterična ulja; gelovi za masažu; osim za medicinske svrhe; kozmetički proizvodi; parfemi; sapuni; šamponi; toaletni preparati
- 4 pčelinji vosak
- 5 antibakterijski sapun; eliksiri [farmaceutski preparati]
- 20 figurice od drva, voska, gipsa ili od plastike
- 21 čupovi; daščice za kruh; čaše za piće; čaše, papirnate ili plastične; posuđe; vaze [posuđe]; zdjelice [plitke posuđice]; zdjele za salatu; zemljano posuđe
- 25 odjeća obuća odjevni predmeti; papuče; pelerine; pidžame; podsuknje; potkošulje; pregače [odjevni predmeti]; šeširi; tajice
- 26 čipka [pozamanterijska roba]; vez [ručni rad]; vez od zlatnih niti; vez sa srebrnim nitima; vezeni vijenci [vez]; vijenci od umjetnog cvijeća
- 29 bademi, mljeveni; bademovo mlijeko; bobičasto voće, konzervirano; crveni luk, konzervirani [povrće]; češnjak, konzervirani; divljač, neživa; džemovi; gljive, konzervirane; gomoljače, konzervirane [jelen-gljive]; grašak, konzervirani; grožđice [suho grožđe], jaja, jela na bazi ribe; jetrena pašteta; jetra; jogurt; juhe; kobasice (panirane kobasice); kobasice [salame]; kompoti; krastavci, ukiseljeni; kriške voća; kroketi; maslac; mesne hladetina; meso; meso, konzervirano; meso, svinjsko meso; mliječni proizvodi; mlijeko; namaz od patlidžana; namazi na bazi orašastih plodova; orasi, pripremljeni; ovci za kobasice, prirodni ili umjetni; pahuljice od krumpira; pasta od rajčica; pekmezi; perad (meso od peradi); pire od rajčica; povrće, konzervirano; povrće, kuhano; povrće, sušeno; pršuti; rajčica (sok od rajčice) za kuhinju; riba, konzervirana; riba, neživa; riba, usoljena; salate od povrća; sirevi; sjenenke, obrađene; slanina; smetana (kiselo vrhnje); suncokretove sjemenke [obrađene]; surutka od mlijeka; ušećereno voće; ušticipci od krumpira; ušticipci od svježeg sira; voće konzervirano u alkoholu; voće u konzervi; voće, konzervirano; voće, kuhano; voćna kaša [pulpa]; voćne grickalice; voćne salate; voćni želei [drtalice]; vrhnje [mliječni proizvod]; vrhnje na biljnoj bazi; zamrznuto voće; zobeno mlijeko
- 30 beskvasni kruh; biskviti [suhi kolačići]; brašno; cvijeće ili lišće za uporabu kao zamjena za čaj; čaj; čokolada; desertni mousses [slastičarski proizvodi]; grickalice na bazi žitarica; ječmeno brašno; jogurt, smrznuti [vrsta sladoleda]; kolači; kruh; marinade; matična mlijek; med; namirnice od zobi; orašasti plodovi obloženi čokoladom; pahuljice od sušenih žitarica; palačinke; paprika [začin]; pesto [umak]; pločice sa žitaricama; propolis [pčelinji proizvod]; pudinzi; rezanci; sladoled; tijesto; tijesto za kolače; tijesto za peciva; torte; umaci za salatu; umaci za tjesteninu; umaci; začinski [dresinzi]; umak od brusnica [začin]; umak od jabuka [začin]; umak od rajčice; vafli; vezivna sredstva za kobasice; voćni kolači; voćni želei [konditorski proizvod]; začini; zobene pahuljice; zobeno brašno; žitarice (pripravci od žitarica)
- 31 arašidi, svježi; bademi, neobrađeni [voće]; bobičasto voće, svježe; borovnice [plod]; buče, svježe; cikla, svježa; cvijeće [prirodno]; cvijeće, sušeno za ukrašavanje; češnjak, svježi; gljive, svježe za prehranu; grah, svježi; grašak, svježi; grožđe, svježe; ječam; jelen-gljiva, svježa [gomoljača]; jestive tikvice, svježe; kesteni, svježi; krastavci, svježi; krumpiri; kukuruz; luk, svježi; orašasti plodovi; paprika [biljka]; perad [žive životinje]; poriluk, svježi; povrće, svježe; pseći kolačići; pšenica; raž; riba, živa; salata, zelena [svježa]; lješnjaci, svježi; mladice za rasad; sjeme; vijenci od prirodnog cvijeća; vinova loza (čokoti vinove loze); voće, svježe; vrtna zelen [svježa]; zob; zrnje [žitarice]; žito; životinje iz uzgoja; životinje, žive
- 32 aperitivi bez alkohola; bademovo piće [bademovica]; bezalkoholna pića; frapeli od voća [smoothies]; grožđe (mošt od grožđa); jabučni sok [bezalkoholni]; med (bezalkoholni napici od meda); nektar, voćni; pivo; sirutka (pića od sirutke); sok od rajčice [napitak];

(210)	Z20190291A	(220)	18.02.2019.
(731)	<b>AUDACIS d.o.o.</b>	(442)	19.04.2019.
(740)	Zaharova 3, 10000 Zagreb, HR		
(540)	Gorana Grubišić, Zagreb, HR		



- (591) crna, bijela, plava, tamno plava, svijetlo plava, zelena, tamno zelena, svijetlo zelena i tirkizna boja
- (531) 27.05.01; 27.05.02; 27.05.05; 27.05.10; 27.05.12; 27.05.21; 29.01.03; 29.01.06; 29.01.08
- (511) 3 proizvodi za njegu, čišćenje i izbjeljivanje zubi; sredstvo za poliranje zubi
- 5 zubarski pripravci i proizvodi; lijekovi za zubarske potrebe

- sokovi, biljni [napici]; voćni napici bez alkohola; voćni sokovi; voda za piće; voda, gazirana
- 33** alkohol od metvice [liker]; alkoholna pića (unaprijed pomiješana alkoholna pića, osim onih na bazi piva); alkoholna pića koja sadrže voće; aperitivi jabukovača; klekovača [rakija]; kokteli kruškovača; likeri; medovina [piće od vode i meda]; rakija; vina; votka
- 41** organizacija i vođenje manifestacija kušanja vina u svrhu zabave; zabava u obliku kušanja vina; usluge kušanja vina [obrazovanje]
- 43** hotelske usluge; oblikovanje hrane; usluge iznajmljivanja smještaja [hotelski, pansioniski]; usluge kafića; usluge kafeterija; usluge kuća za odmor; usluge kušanja vina (pružanje napitaka); usluge motela; usluge pansiona; usluge prijma za privremeni smještaj [upravljanje dolascima i odlascima]; usluge restorana; usluge restorana sa samoposluživanjem; usluge snek barova

(210)	Z20190319A	(220)	25.02.2019.
(731)	<b>Javna ustanova PARK PRIRODE PAPUK</b>	(442)	19.04.2019.
(540)	Trg Gospe Voćinske 11, 33522 Voćin, HR		



(591) svijetlo zelena, tamno zelena  
 (531) 06.01.02; 27.05.01; 27.07.01; 29.01.03  
 (511)

- 3** aloe vera (pripravci od aloe vere za kozmetičke svrhe); arome [eterična ulja]; bademov sapun; bademovo ulje; balzami, osim za medicinske svrhe; eterična ulja; gelovi za masažu; osim za medicinske svrhe; kozmetički proizvodi; parfemi; sapuni; šamponi; toaletni preparati
- 4** pčelinji vosak
- 5** antibakterijski sapun; eliksiri [farmaceutski preparati]
- 20** figurice od drva, voska, gipsa ili od plastike
- 21** čupovi; dašice za kruh; čaše za piće; čaše, papirnatne ili plastične; posuđe; vaze [posuđe]; zdjelice [plitke posudice]; zdjele za salatu; zemljano posuđe
- 25** odjeća obuća odjevni predmeti; papuče; pelerine; pidžame; podsuknje; potkošulje; pregače [odjevni predmeti]; šeširi; tajice
- 26** čipka [pozamanterijska roba]; vez [ručni rad]; vez od zlatnih niti; vez sa srebrnim nitima; vezeni vijenci [vez]; vijenci od umjetnog cvijeća
- 29** bademi, mljeveni; bademovo mlijeko; bobičasto voće, konzervirano; crveni luk, konzervirani [povrće]; češnjak, konzervirani; divljač, neživa; džemovi; gljive, konzervirane; gomoljače, konzervirane [jelen-gljive]; grašak, konzervirani; grožđice [suho grožđe], jaja, jela na bazi ribe; jetrena pašteta; jetra; jogurt; juhe; kobasice (panirane kobasice); kobasice [salame]; kompoti; krastavci, ukiseljeni; kriške voća; krocketi; maslac; mesne hladetine; meso; meso, konzervirano; meso, svinjsko meso; mliječni proizvodi; mlijeko; namaz od patlidžana; namazi na bazi orašastih plodova; orasi, pripremljeni; ovci za kobasice, prirodni ili umjetni; pahuljice od krumpira; pasta od rajčica; pekmezi; perad (meso od peradi); pire od rajčica; povrće, konzervirano; povrće, kuhano; povrće, sušeno; pršuti; rajčica (sok od rajčice) za kuhinju; riba, konzervirana; riba, neživa; riba, usoljena; salate od povrća; sirevi; sjemenke, obrađene; slanina; smetana (kiselo vrhnje); suncokretove sjemenke [obrađene]; surutka od mlijeka; ušćereno voće; uštipci od krumpira; uštipci od svježeg sira; voće konzervirano u alkoholu; voće u konzervi; voće, konzervirano; voće, kuhano; voćna kaša [pulpa]; voćne grickalice; voćne salate; voćni želei [drhtalice]; vrhnje [mliječni proizvod]; vrhnje na biljnoj bazi; zamrznuto voće; zobeno mlijeko
- 30** beskvasni kruh; biskviti [suhi kolačići]; brašno; cvijeće ili lišće za uporabu kao zamjena za čaj; čaj; čokolada; desertni moussevi [slastičarski proizvodi]; grickalice na bazi žitarica; ječmeno brašno; jogurt, smrznuti [vrsta

sladoleda]; kolači; kruh; marinade; matična mliječ; med; namirnice od zobi; orašasti plodovi obloženi čokoladom; pahuljice od sušenih žitarica; palačinke; paprika [začin]; pesto [umak]; pločice sa žitaricama; propolis [pčelinji proizvod]; pudinzi; rezanci; sladoled; tijesto; tijesto za kolače; tijesto za peciva; torte; umaci za salatu; umaci za tjesteninu; umaci; začinski [dresinzi]; umak od brusnica [začin]; umak od jabuka [začin]; umak od rajčice; vafli; vezivna sredstva za kobasice; voćni kolači; voćni želei [konditorski proizvod]; začini; zobene pahuljice; zobeno brašno; žitarice (pripravci od žitarica)

- 31** arašidi, svježi; bademi, neobrađeni [voće]; bobičasto voće, svježe; borovice [plod]; buče, svježe; cikla, svježa; cvijeće [prirodno]; cvijeće, sušeno za ukrašavanje; češnjak, svježi; gljive, svježe za prehranu; grah, svježi; grašak, svježi; grožđe, svježe; ječam; jelen-gljiva, svježa [gomoljača]; jestive tikvice, svježe; kesteni, svježi; krastavci, svježi; krumpiri; kukuruz; luk, svježi; orašasti plodovi; paprika [biljka]; perad [žive životinje]; poriluk, svježi; nektar, voćni; pivo; pseći kolačići; pšenica; raž; riba, živa; salata, zelena [svježa]; lješnjaci, svježi; mladice za rasad; sjeme; vijenci od prirodnog cvijeća; vinova loza (čokoti vinove loze); voće, svježe; vrtna zelen [svježa]; zob; zrnje [žitarice]; žito; životinje iz uzgoja; životinje, žive
- 32** aperitivi bez alkohola; bademovo piće [bademovica]; bezalkoholna pića; frapei od voća [smoothies]; grožđe (mošt od grožđa); jabučni sok [bezalkoholni]; med (bezalkoholni napici od meda); nektar, voćni; pivo; sirutka (pića od sirutke); sok od rajčice [napitak]; sokovi, biljni [napici]; voćni napici bez alkohola; voćni sokovi; voda za piće; voda, gazirana
- 33** alkohol od metvice [liker]; alkoholna pića (unaprijed pomiješana alkoholna pića, osim onih na bazi piva); alkoholna pića koja sadrže voće; aperitivi jabukovača; klekovača [rakija]; kokteli kruškovača; likeri; medovina [piće od vode i meda]; rakija; vina; votka
- 41** organizacija i vođenje manifestacija kušanja vina u svrhu zabave; zabava u obliku kušanja vina; usluge kušanja vina [obrazovanje]
- 43** hotelske usluge; oblikovanje hrane; usluge iznajmljivanja smještaja [hotelski, pansioniski]; usluge kafića; usluge kafeterija; usluge kuća za odmor; usluge kušanja vina (pružanje napitaka); usluge motela; usluge pansiona, usluge prijma za privremeni smještaj [upravljanje dolascima i odlascima]; usluge restorana; usluge restorana sa samoposluživanjem; usluge snek barova

(210)	Z20190353A	(220)	04.03.2019.
(731)	<b>Pharmaceutical chemical cosmetic industry ALKALOID AD Skopje</b>	(442)	19.04.2019.
(740)	Blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000 Skopje, MK		
(540)	ZMP IP d.o.o., Zagreb, HR		



(591) plava, tamnoplava, svijetloplava, bijela  
 (531) 01.15.15; 25.03.01; 25.03.13; 27.05.01; 29.01.03  
 (511)

- 3** nemedicinska kozmetika i toaletni preparati; nemedicinski preparati za njegu zubi; parfumerijski proizvodi; esencijalna ulja; kozmetika za djecu; vateni štapići za kozmetičke potrebe; bademovo ulje; lavandino ulje; sredstva za skidanje šminke; ulja za kozmetičke potrebe; maramice za bebe natopljene sredstvima za čišćenje; preparati za čišćenje zubi; dječja pasta za zube; aromatično esencijalno ulje; toaletni proizvodi; parfumerijski proizvodi za djecu; nemedicinske kreme za bebe; pjena za kupke za bebe, pripravci za kupanje, mlijeka za tijelo, pjenušava kupka, losion, puder, šampon, krema za sunčanje, losion za sunčanje i preparati za poslije sunčanja; preparati za bijeljenje i ostale tvari za pranje rublja; preparati za čišćenje, poliranje, odmaščivanje i struganje; sapuni; šamponi; tekući deterdženti; kozmetički preparati za sunčanje; kozmetika za uporabu poslije sunčanja; vlažne maramice za

čišćenje; vlažne maramice za kozmetičku uporabu; losioni za kosu; preparati za njegu poslije brijanja; losioni za tijelo; kreme za kozmetičke potrebe

- 5 farmaceutski, medicinski i veterinarski preparati; higijenski pripravci za medicinsku uporabu; dijetetska hrana i tvari koje su prilagođene za korištenje u medicini ili veterini; hrana za bebe; dijetalni dodaci prehrani za ljude i životinje; vitamini i vitaminski dodaci za novorođenčad/dojenčad; mineralni preparati za novorođenčad/dojenčad kao dodaci prehrani; pelene za bebe; sprej protiv insekata; preparati za odbijanje insekata; farmaceutski pripravci za ublažavanje simptoma ugriza kukaca; flasteri, zavojni materijali; materijali za obloge za rane; materijali za plombaranje zubi; zubarski vosak; dezinfekcijska sredstva; sredstva za uništavanje štetočina; fungicidi; herbicidi; analgetici; antibiotici; kemijska kontracepcijska sredstva; vitaminski pripravci; hranjivi dodaci; ljekoviti čajevi; ljekoviti čajevi za djecu; biljni čajevi za medicinsku uporabu; biljni ekstrakti za medicinsku uporabu; pelene za bebe; pelene za inkontinenciju; antibakterijski sapuni; bakterijski preparati za medicinsku uporabu; kemijski preparati za medicinske potrebe; vateni štapići za medicinske potrebe; ulja za medicinske potrebe; farmaceutski preparati protiv prhuti; medicinski šamponi; čišćenje(sredstva za čišćenje) [laksativni]; farmaceutski pripravci za njegu kože; farmaceutski pripravci za tretiranje opekлина od sunca; otopine za kontaktne leće; preparati za čišćenje kontaktnih leća; hrana za bebe
- 16 papir i karton; tiskani materijali; materijali za uvezivanje knjiga; fotografije; papirni proizvodi i uredske potrepštine (osim namještaja); ljepila za papirne proizvode ili kućanske potrebe; materijal za crtanje i materijali za umjetnike; kistovi; materijal za obuku (osim uređaja); plastične folije, folije i vrećice za umotavanje i pakiranje; slova [tiskarska slova], tiskarski klišeji, katalozi, papirne vrećice, ambalaža za pakiranje od papira i kartona, kalendari, pera [uredski pribor], pečati [žigovi], poster, letci, časopisi [periodike], omotnice [papirni proizvodi], oglasne ploče od papira ili kartona, čestitke, određeni papirni proizvodi za jednokratnu uporabu, jednokratni podlošci za previjanje
- 30 kava, čaj, kakao i umjetna kava; riža; voćni aromatizirani čajevi za djecu; biljni čajevi za djecu; brašno i proizvodi od žitarica; kruh, kolači i slastice; sladoledi i mliječni sladoledi; šećer, med, šećerni sirup; kvasac, prašak za dizanje; sol; senf; ocat; umaci [začini]; mirodije; led [smrznuta voda]; obrađena kvinoja; soda bikarbona [za pečenje]; prašak za dizanje; žitne pločice; musli; bomboni; keksi; kolači/tijesto za kolače; čokolada; čokoladni pripravak

za medicinske\* potrebe ili tijekom proizvodnih postupaka]; dezodorani za kućne ljubimce; dezodorani za ljude ili za životinje; dezodorirajući sapuni; dijamentin [sredstvo za struganje]; drvo [mirišljivo drvo]; ekstrakti cvijeća [parfimerija]; eterična ulja; eterične esencije; fitokozmetički pripravci; futrole za ruž; gelovi za izbjeljivanje zuba; gelovi za masažu, osim za medicinske svrhe; heliotropin; hrđa (proizvodi za uklanjanje hrđe); izbjeljivači za kozmetičke potrebe; jasmínovo ulje; jonon [parfimerijski proizvod]; kađenje (proizvodi za kađenje) [mirisi]; kamen plovučac; kamenac (sredstva za uklanjanje kamenca) za potrebe kućanstva; kana (kozmetička boja); kemijski pripravci za čišćenje u kućanstvu; kolači (arome za kolače) [eterična ulja]; kolagenski preparati za kozmetičke potrebe; kolonjska voda; konzerviranje kožnih proizvoda (sredstva za konzerviranje kožnih proizvoda); kora kilaje za čišćenje [vrsta biljke]; korund [abrazivno sredstvo]; kozmetičke boje; kozmetički preparati za mršavljenje; kozmetički preparati za njegu kože; kozmetički preparati za tamnjenje kože; kozmetički proizvodi; kozmetički proizvodi za životinje; kozmetika za djecu; koža (kreme za čišćenje kože); kožni proizvodi (sredstva za čišćenje kožnih proizvoda); kreda za čišćenje; kreme za kozmetičke potrebe; kreme za proizvode od kože; kristali (natrijevi kristali za čišćenje); krojački vosak; kupanje (kozmetički pripravci za kupanje); lakovi (proizvodi za uklanjanje lakova); lakovi (sredstva za skidanje lakova); lakovi za kosu; lakovi za nokte; laštenje (tvari za laštenje); laštala za obuču; laštala za podove [masti]; lavandina vodica; lavandino ulje; lice (bjelilo, rumenilo za lice); ličilačke boje [zidne] (proizvodi za uklanjanje ličilačkih boja); limun (eterično ulje limuna); lišće biljaka (sjajila za lišće biljaka); losioni (kozmetički losioni); losioni za kosu\*; losioni za upotrebu poslije brijanja; ljepila za kozmetičke potrebe; ljepila za učvršćenje umjetne kose, brkova, brada; maramice namočene u kozmetičke losione; maramice natopljene pripravcima za uklanjanje šminke; maskara; maske za ljepotu; masne mrlje (proizvodi za uklanjanje masnih mrlja) [nisu za upotrebu u proizvodnim operacijama]; masti za kozmetičke potrebe; metvica (ekstrakt metvice); metvica za parfimeriju; mirisi [parfemi]; mirisne vodice; mirisni štapići za osvježavanje zraka; mlijeko za čišćenje za toaletne potrebe; mošus [parfimerijski proizvod]; mrlje (sredstva za uklanjanje mrlja); naftni žele za kozmetičke potrebe; nesesei [torbe s kozmetičkim proizvodima]; neutralizatori za trajnu ondulaciju; nokti (naljepnice za nokte); nokti (proizvodi za njegu noktiju); obrve (kozmetički proizvodi za obrve); obrve (olovke za obrve); obuća (kreme za obuću); odčepijavanje odvodnih cijevi (pripravci za odčepijavanje cijevi); odstranjivači laka za nokte; olovke za kozmetičke potrebe; omekšavanje (kamen za omekšavanje); omekšivači; osvježavanje daha (trake za osvježavanje daha); osvježavanje daha (kemijski proizvodi za oživljavanje boja) za upotrebu u kućanstvu; papir (brusni papir); papir za poliranje; parfemi; parfimirane vrećice za parfimiranje rublja; parfimiranje zraka (pripravci za-); pasta za kožne remene za brijanje; paste za poliranje; platno posuto staklenim prahom za glačanje; platno za poliranje; plavljenje rublja (plavilo plavljenje za rublje); poliranje (kamen za poliranje); poliranje (preparati za poliranje); poliranje zubnih proteza (preparati za poliranje zubnih\* proteza); pomade za kozmetičke potrebe; postolarska smola; postolarski vosak; potpuri [posudice s mirišljivim suhim laticama cvijeća]; pranje [bijeljenje] (proizvodi za pranje rublja utrljavanjem); pranje [bijeljenje] (proizvodi za bijeljenje rublja); prašak za remenje; preparati za čišćenje zubi\*; preparati za depilaciju; preparati za ispiranje usta za nemedicinske potrebe; preparati za kovrčanje kose; preparati za kupanje, nemedicinski; preparati za omekšavanje; preparati za osvježanje daha za osobnu higijenu; preparati za ravnjanje kose; pripravci za izbjeljivanje [dekoloranti] za kućanske potrebe; proizvodi za namakanje rublja; proizvodi za pranje rublja; protuskližajuće tekućine za podove; protuskližajući vosak za podove; puder za šminkanje [milovka]; rastvarači boje; regeneratori za kosu; ruž [rumenilo] za usne; ružino ulje; safro; sapuni protiv znojenja; sapuni za oživljavanje boja tekstila; sapuni za umivanje; sapuni\*; silicijev karbid [abraziv]; sjaj (proizvodi za postizanje sjaja); sjajila za usne; sjajilo za usne; smirak [sitnozrnat korund]; soda (otopina sode za pranje) [lukšija]; soda za bijeljenje rublja; soli za izbjeljivanje; soli za kupanje za nemedicinske potrebe; sredstva za čišćenje za intimnu osobnu higijenu, nemedicinski; stakleni papir; statički elektricitet

(210) Z20190418A (220) 18.03.2019.  
(442) 19.04.2019.  
(731) **TOMMY društvo s ograničenim odgovornošću za trgovinu, turizam i ugostiteljstvo**  
(540) Domovinskog rata 93, 21000 Split, HR

**LUNARIA**  
NIGHTWEAR & LINGERIE

(531) 27.05.01; 27.05.10

(511) **3** abrazivi [sredstva za struganje, glačanje, poliranje]\*; abrazivni preparati; aerosol za osvježavanje daha; aloe vera (pripravci od aloe vere za kozmetičke svrhe); ambra [parfimerijski proizvod]; amonijak koji se upotrebljava kao deterđent [slanica]; anisovo drvo (eterična ulja iz anisova drveta); arome [eterična ulja]; arome za hranu [esencijalna ulja]; arome za pića [eterična ulja]; bademov sapun; bademovo mlijeko za kozmetiku; bademovo ulje; balzami, osim za medicinske svrhe; baze za cvjetne mirise; bergamota [drvo] (eterično ulje bergamote); biljni ekstrakti za kozmetičku upotrebu; boje (proizvodi za uklanjanje boja); boje za bradu; boje za kosu; boje za kozmetičke potrebe; brada (sapun za brijanje brade); brijanje (proizvodi za brijanje); brijanje brade (kamen za brijanje brade - adstringens); brusni papir; brusno platno; cedrovo eterično ulje; citrus (eterično ulje citrusa); čišćenje (proizvodi za čišćenje); čišćenje zubnih proteza (sredstva za čišćenje zubnih proteza); dekorativne naljepnice za kozmetičke potrebe; deterđenti (krpe namočene deterđentom) za čišćenje; deterđenti [osim onih koji se upotrebljavaju

- (proizvodi za neutraliziranje statičkog elektriciteta) za kućanstvo; stipsa, alaum [sredstvo za zgrušavanje krvi - adstringens]; stopala (sapuni protiv znojenja stopala); strugači; suhi šamponi\*; suho čišćenje (proizvodi za suho čišćenje); sušenje suđa (sredstva za sušenje suđa u perilicama); svijeće za masažu za kozmetičku uporabu; šamponi za kućne ljubimce [nemedicinski pripravci za njegu]; šamponi za životinje [nemedicinski pripravci za njegu]; šamponi; škrob za laštenje; škrobna apretura [štrika]; šminka (proizvodi za skidanje šminke); šminkanje (proizvodi za šminkanje); štapići tamjana za kadenje; talk za toaletne potrebe; tamjan; tapete (proizvodi za čišćenje tapeta); tekućine za ispiranje očiju, koje nisu za medicinsku upotrebu; tekućine za pranje automobilskih stakala; tekućine za vaginalno ispiranje za osobnu higijenu ili dezodoriranje; terpeni (nezasićeni ugljikovodici); terpentini [sredstvo za odmašćivanje]; terpentinska esencija [sredstvo za odmašćivanje]; toaletna sredstva protiv znojenja; toaletna ulja; toaletne vodice; toaletni preparati\*; trake za izbjeljivanje zuba; trepavice (kozmetički proizvodi za trepavice); tripalj za poliranje [vrsta kamena]; tuširanje (pripravci za tuširanje za osobnu higijensku uporabu ili osobno dezodoriranje) [toaletne potrepštine]; ugljikovodici (metalni ugljikovodici) [abrazivi]; ulje od golterije [biljka iz Sjeverne Amerike]; ulje za čišćenje; ulje za kozmetičke potrebe; ulje za parfimeriju; umjetne trepavice; umjetne trepavice (ljepila za umjetne trepavice); umjetni brkovi, brade, kosa (ljepila za učvršćenje umjetnih brkova, brada i kose); umjetni nokti; vata za kozmetičke potrebe; vatirani štapići za kozmetičku uporabu; vezivna sredstva za kozmetiku [astringensi]; vodikov superoksid za kozmetičke potrebe; vosak za brkove; vosak za laštenje; vosak za obuću; vosak za parkete; vosak za parkete (sredstva za odstranjivanje voska za parkete); vosak za podove; vosak za proizvode od kože; vosak za uklanjanje dlačica; vulkanski pepeo za čišćenje; zaštita od sunca; zrak (inkapsulirani zrak pod normalnim tlakom u spremnicima, za čišćenje i ispraćivanje); žavelova voda [kromna otopina za ispiranje]; žeraniol
- 25 albe; automobilisti (odjeća za automobiliste); bluza [radničke bluze]; bodi [ženski odjevni predmeti]; boe [okovratnici od perja ili krzna]; bokserice; cilindri [pokrivala za glavu]; cipele\*; čarape; čarape koje upijaju znoj; čarape protiv znojenja (čarape s gacijama)[hulahupke]; čizme\*; čizmice; dokoljenice [gamaše]; donje rublje; donje rublje koje upija znoj; džemper [puloveri]; džepne maramice [odjevni predmeti]; džepovi za odjeću; džersej [odjevni predmet]; ešarpe [šalovi]; francuske kape; frizerski ogrtači; gabardeni [odjevni predmeti]; gaćice; gaćice za dojenčad [donje rublje]; gimnastička odjeća; gimnastičke papuče; gležnjače; gornji dijelovi obuće; gornji dio čizama [sare]; grijači za noge; grudnjaci; haljine; haljine na trepere; hlače; kabanice; kaljače [galoše]; kape za glavu; kape, okrugle; kapice za kupanje; kapice za tuširanje; kapuljače [odjevni predmeti]; kaputi; kimona; klobučarski proizvodi; kombinei [donje žensko rublje]; kombinezoni [odjeća]; kombinezoni za skijanje na vodi; konfekcijska odjeća; koprenice [mali velovi]; košulje; košulje s kratkim rukavima; kožna odjeća; kožnati rubovi za obuću; kramponi za obuću za nogomet; kratke bluze; kratke čarape [sokne]; kratke hlače; kratki kaputi [sakoi]; kravate; kravate (umjetničke kravate); krzna [odjevni predmeti od krzna]; krzneni ogrtači [kaputi]; kućne haljine; kućni kupači ogrtači; kupači kostimi; kupanje (ogrtači za kupanje); lente [široki pojasevi]; livreje [odore]; manipuli [ukrasi od tkanine koje svećenici nose na ruci za vrijeme mise]; maske za spavanje; metalni dijelovi za obuću; mitre [odjevni predmeti]; mornarske bluze [kaputi]; muške kupaće gaće; muški ogrtači; naprave protiv sklizanja obuće; naramenice; narukvice, vunene [pletene]; natikače; natikače za kupanje; navlake obložene krznom za utopljanje nogu, neelektrične; nogomet (obuća za nogomet) [kopačke]; nošnje; obuća\*; obuća za nogomet; obuća za plažu; obuća za skijanje; odjeća (gornja odjeća) [ogrtači]; odjeća\*; odjeća od imitacije kože; odjeća za bicikliste; odjeća za maskarade; odjeća za plažu; odjevni predmeti\*; odore [uniforme]; ogrtači [odjevni predmeti]; okovratnici koji se skidaju [lažni okovratnici]; okovratnici na odjeći; okviri za šešire; opršnjaci za bebe [nisu od papiru]; orukvice [odjevni predmeti]; ovratnici, lažni; papirnata odjeća; papuče; papuče za kupanje; parke [kratki sportski kaputi s kapuljačom]; pelerine; pelerine s kapuljačom; pete; pete za čarape; pete za obuću; pidžame; planinarske cipele; plastroni košulja; podbradnici s rukavima, ne od papira;
- podstave, sašivene [dio odjeće]; podsuknje; podvezice [držači] za muške čarape; podvezice od elastične tkanine; podvezice za čarape; pojasevi [odjevni predmeti]; pojasi za nošenje novca [odjevni predmeti]; pokrivala za uši [odjevni predmeti]; pončo [vrsta ogrtača]; potkošulje; potkošulje za žene; potpeci; potpetice za obuću; potplati [donovi]; povoji za novorođenčad; pregače [odjevni predmeti]; prsluci; prsluci uz tijelo; pršnjaci nepapirnat [djeci oko vrata protiv prljanja]; ribarske bluze; rukavice [odjevni predmeti]; rukavice bez prstiju [radničke rukavice]; rukavice za skijanje; rukovnice [odjevni predmeti]; sandale; sare [gornji dio čizama]; sari [ženski odjevni predmeti]; sarong [odjevni predmeti]; sjenila za kape; skijanje na vodi (kombinezoni za skijanje na vodi); skijaška obuća; sportska obuća\*; sportske cipele\*; sportske gaćice; sportski trikoi; steznici; steznici od struka do kukova [donje rublje za žene]; stole [ženski šalovi od krzna]; suknje; suknje-hlače; svileni rupci [fulari]; svileni rupci za glavu; šalovi; šeširi; šeširi od papira; špacerice [obuća od platna i špaje]; tajice; tajice [hlače]; tee-shirts [majice]; toge; trikoi; trikoi [gimnastički dresovi, majice]; trikoi [odjevni predmeti]; trikotažni odjevni predmeti; turbani; umeci na košuljama; uniforme za džudo; uniforme za karate; unutarnji potplati [donovi]; valenki [čizme od filca]; viziri (pokrivala za glavu); vrhovi obuće; vrpce za glavu [odjevni predmeti]; zasebno načinjena prsa za košulje [plastroni]; zaštitne za ovratnike; znojnice za pazuhu; ženske potkošulje
- 35 administracija bonusnih programa čestih zrakoplovnih putnika; administracija programa vjernosti kupaca; administrativna pomoć pri odgovaranju na pozive za podnošenje ponuda; analiza proizvodne cijene; ažuriranje i održavanje informacija u registrima; ažuriranje i održavanje podataka u računalnim bazama podataka; cijene (usporedba cijena); ciljani marketing; daktilografske usluge; dizajn reklamnog materijala; fakturiranje; financijska revizija; fotokopiranje (usluge fotokopiranja); gospodarska predviđanja [prognoze]; hoteli (administrativno upravljanje hotelima); indeksiranje internetskih stranica za komercijalne ili promidžbene potrebe; informatički podaci (pretraživanje podataka u informatičkoj kartoteci za treće); istraživanja za poslove; istraživanje javnog mišljenja; istraživanje tržišta; istraživanje za poslove; iznajmljivanje automata za prodaju sitne robe; iznajmljivanje fotokopirnih uređaja; iznajmljivanje prodajnih štandova; iznajmljivanje reklamnih panoa [reklamnih ploča]; iznajmljivanje reklamnih prostora; iznajmljivanje reklamnog materijala; iznajmljivanje uredskih strojeva i aparata\*; iznajmljivanje vremena za reklamiranje na svim komunikacijskim sredstvima; izvaci iz računa (izrada izvadaka iz računa); kartoteka (prikupljanje podataka u središnju kartoteku); komercijalna administracija u svezi licenci proizvoda i usluga trećih osoba; konzultacije u svezi vođenja poslova; konzultantske usluge za komunikacijske strategije za odnose s javnošću; konzultantske usluge za komunikacijske strategije za oglašavanje; maloprodajne usluge u vezi s umjetničkim djelima koje pružaju umjetničke galerije; manekeni (usluge manekena) za reklamiranje ili promicanje prodaje; marketing; marketing u okviru izdavanja softvera; prodaja na dražbi; prodaja na malo farmaceutskih, veterinarskih i higijenskih preparata te medicinskih potrepština; produkcija programa za teletgovinu; promicanje prodaje za treće osobe; promidžba proizvoda i usluga sponzoriranjem sportskih manifestacija; provjera poslovanja; pružanje internetskog tržišnog prostora za kupce i prodavatelje proizvoda i usluga; pružanje komercijalnih i poslovnih kontaktnih podataka; pružanje komercijalnih savjeta i informacija potrošačima o izboru proizvoda i usluga; pružanje poslovnih informacija putem web-stranice; pružanje usluga tržišnih informacija; računovodstveni poslovi; razdioba (raspačavanje) reklamnih materijala [letaka, prospekata, tiskanica, uzoraka]; razdioba reklamnih oglasa; reklamiranje dopisnim putem; reklamiranje on-line na informatičkoj mreži; reklamiranje putem radija; reklamiranje putem televizije; reklamna dokumentacija (uređenje reklamne dokumentacije); reklamni filmovi (proizvodnja reklamnih filmova); reklamni tekstovi (uređenje reklamnih tekstova); sajmovi (organiziranje sajmova u komercijalne ili reklamne svrhe); savjeti o organizaciji i vođenju poslova; savjetovanje o osoblju; sistematiziranje podataka za središnju kartoteku; sponzori (traženje sponzora); statistički podaci (izrada statističkih podataka); stenografske usluge; stručne

poslovne konzultacije; tajništvo (tajničke usluge); tekst (obrada teksta); telefonski odgovori (usluge telefonskih odgovora) za odsutne pretplatnike; telemarketing (usluge telemarketinga); tisak (praćenje tiska); tržište (traženje tržišta); umjetnički poslovi (profesionalno upravljanje umjetničkim poslovima); umnožavanje isprava; upis pisanih komunikacija i podataka; uređenje izloga; usluge agencija za komercijalne obavijesti; usluge agencija za uvoz-izvoz; usluge agencija za zapošljavanje; usluge planiranja sastanaka [uredski poslovi]; usluge podsjećanja na ugovorene sastanke [uredski poslovi]; modne revije za promotivne svrhe (organiziranje-); nabava za treće osobe (usluge kupnje proizvoda i usluga za druga poduzeća); narudžbe (administrativna obrada narudžbi za kupnju); objavljivanje reklamnih tekstova; odabir osoblja psihotehničkim postupkom; odnosi s javnošću [propaganda]; oglašavanje [reklamiranje]; oglašavanje plaćanjem po kliku; online maloprodajne usluge u vezi s digitalnom glazbom koja se može preuzeti; online maloprodajne usluge u vezi s glazbom i filmovima koji se mogu preuzeti i unaprijed su snimljeni; online maloprodajne usluge u vezi sa zvukovima zvona koji se mogu preuzeti; optimizacija pretraživača za promidžbu prodaje; optimizacija prometa na web-stranici; organiziranje izložbi u komercijalne ili reklamne svrhe; organiziranje poslova (savjetovanje o organiziranju poslova); pisanje scenarija za potrebe oglašavanja; pisanje životopisa za druge; plakatiranje [postavljanje oglasaja]; plakatiranje na otvorenom [oglašavanje]; platni listovi (izrada platnih listova); podugovaranje (usluge podugovaranja) [komercijalna pomoć]; pomoć u upravljanju industrijskim ili trgovačkim poduzećima; pomoć u vođenju poslova; porezne prijave (izrada poreznih prijava); poslovi (obavještenja o poslovima); poslovna produktivnost (usluge vještačenja poslovne produktivnosti); poslovne informacije; poslovno upravljanje programima naknade troškova za druge; poslovno upravljanje za pružatelje usluga samostalnih djelatnosti; predstavljanje proizvoda [demonstracija]; pregovaranje i zaključenje komercijalnih transakcija za treće osobe; pregovaranje poslovnih ugovora za druge osobe; prelamanje stranica u reklamne svrhe [stavljanje u tisak u reklamne svrhe]; preseljenje poduzeća (usluge preseljenja poduzeća); pretplata na novine (usluge pretplate na novine) [za treće osobe]; pretplata na telekomunikacijske usluge za treće; prezentacija proizvoda na svim komunikacijskim sredstvima u svrhu prodaje na malo; prijepis priopćenja [uredske funkcije]; prikupljanje indeksa informacija za komercijalne ili reklamne svrhe; privremeno poslovno upravljanje; procjene komercijalnih poslova; prodaja na dražbi; prodaja na malo farmaceutskih, veterinarskih i higijenskih preparata te medicinskih potrepština; produkcija programa za teletgovinu; promicanje prodaje za treće osobe; promidžba proizvoda i usluga sponzoriranjem sportskih manifestacija; provjera poslovanja; pružanje internetskog tržišnog prostora za kupce i prodavatelje proizvoda i usluga; pružanje komercijalnih i poslovnih kontaktnih podataka; pružanje komercijalnih savjeta i informacija potrošačima o izboru proizvoda i usluga; pružanje poslovnih informacija putem web-stranice; pružanje usluga tržišnih informacija; računovodstveni poslovi; razdioba (raspačavanje) reklamnih materijala [letaka, prospekata, tiskanica, uzoraka]; razdioba reklamnih oglasa; reklamiranje dopisnim putem; reklamiranje online na informatičkoj mreži; reklamiranje putem radija; reklamiranje putem televizije; reklamna dokumentacija (uređenje reklamne dokumentacije); reklamni filmovi (proizvodnja reklamnih filmova); reklamni tekstovi (uređenje reklamnih tekstova); sajmovi (organiziranje sajмова u komercijalne ili reklamne svrhe); savjeti o organizaciji i vođenju poslova; savjetovanje o osoblju; sistematiziranje podataka za središnju kartoteku; sponzori (traženje sponzora); statistička podaci (izrada statističkih podataka); stenografske usluge; stručne poslovne konzultacije; tajništvo (tajničke usluge); tekst (obrada teksta); telefonski odgovori (usluge telefonskih odgovora) za odsutne pretplatnike; telemarketing (usluge telemarketinga); tisak (praćenje tiska); tržište (traženje tržišta); umjetnički poslovi (profesionalno upravljanje umjetničkim poslovima); umnožavanje isprava; upis pisanih komunikacija i podataka; uređenje izloga; usluge agencija za komercijalne obavijesti; usluge agencija za uvoz-izvoz; usluge agencija za zapošljavanje; usluge planiranja sastanaka [uredski poslovi]; usluge podsjećanja na ugovorene sastanke [uredski poslovi]; usluge poslovnog posredovanja u

pogledu povezivanja potencijalnih privatnih ulagača s poduzetnicima kojima je potrebno financiranje; usluge poslovnog upravljanja za građevinske projekte; usluge posredovanja u trgovini; usluge praćenja konkurencije; usluge prijave poreza; usluge reklamnih agencija; usluge veleprodaje farmaceutskih, veterinarskih i medicinskih pripravka i potrepština; usluge zapisivanja za darove; uzorci (razdioba uzoraka); vanjsko administrativno upravljanje za tvrtke; vođenje informatičkih kartoteka; vođenje knjiga; vođenje poslova (usluge savjetovanja u svezi vođenja poslova); vođenje poslova za sportaše [poslovni menadžment]; zapošljavanje osoblja

(210)	Z20190438A	(220)	27.03.2019.
		(442)	19.04.2019.
(731)	<b>DR LUIGI, proizvodnja i trgovina d.o.o.</b> Ul. blaženog Ivana Merza 8, 21000 Split, HR		
(740)	Davorin Cmrečki, Zagreb, HR		
(540)			

## DRLUIGI

(511)	<b>3</b>	nemedicinska kozmetika i toaletni preparati; nemedicinski preparati za njegu zubi; parfumerijski proizvodi, esencijalna ulja; preparati za bijeljenje i ostale tvari za pranje rublja; preparati za čišćenje, poliranje, odmašćivanje i struganje
	<b>5</b>	farmaceutski, medicinski i veterinarski preparati; higijenski preparati za upotrebu u medicini; dijetne tvari za medicinske potrebe; hrana za dojenčad; dijetni dodaci prehrani za ljude i životinje; flasteri; materijal za previjanje; materijali za plomiranje zubi i za zubne otiske; dezinfekcijska sredstva; proizvodi za uništavanje životinjskih štetočina; fungicidi; herbicidi
	<b>10</b>	kirurški, medicinski zubarski i veterinarski aparati i instrumenti, umjetni udovi, oči i zubi; ortopedski proizvodi; pribor za šivanje rana; terapijski uređaji i pomagala prilagođeni osobama s invaliditetom; masažni uređaji; naprave, uređaji i proizvodi za dojenje; naprave, uređaji i proizvodi za seksualnu aktivnost
	<b>25</b>	odjeća, obuća, pokrivala za glavu
	<b>39</b>	prijevoz; ambalažiranje i uskladištenje proizvoda; organiziranje putovanja
	<b>42</b>	znanstvene i tehnološke usluge kao i pripadajuće usluge istraživanja i koncepcije; usluge industrijskih analiza i istraživanja; koncepcija i razvoj računala i računalnih programa (softvera)
	<b>44</b>	medicinske usluge; veterinarske usluge; higijenska njega i njega ljepote za ljude ili za životinje; poljoprivredne, povrtarske i šumarske usluge

## RAZRED 5

(210)	Z20190087A	(220)	25.01.2019.
		(442)	19.04.2019.
(731)	<b>N.V. Nutricia</b> Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL		
(740)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR		
(540)			

## PROTISON

(591)	-		
(511)	<b>5</b>	hrana za posebne medicinske svrhe za kontrolu prehrane kod pothranjenosti povezane s bolesti, osim hrane za potrebe sportaša; hrana za posebne medicinske svrhe za kontrolu prehrane kod pothranjenosti izazvane metaboličkim stresom	

(210)	Z20190429A	(220)	26.03.2019.
		(442)	19.04.2019.
(731)	<b>Julius Meini Bonfanti d.o.o.</b> Ljubljanska ulica 4, Brezje, 10431 Sveta Nedelja, HR		
(740)	Maja Šilić, Zagreb, HR		
(540)			

CLASSIC COLLECTION  
**ORIENT**  
 EXPRESS

- (591) crna, bijela  
 (531) 27.05.01; 27.05.10; 27.05.11  
 (511) **5** čaj protiv astme  
**30** arome za kavu; čaj; kakao; kakao napici s mlijekom; kava; kava (biljni pripravci kao nadomjesci kave); kava s mlijekom; kava, nepržena; pića na bazi čokolade; pića na bazi kaka; pića na bazi kamilice; pića na bazi kave  
**32** bezalkoholna pića s okusom čaja; bezalkoholna pića s okusom kave; ekstrakti [koncentrati] za pripremu napitaka; energetski napici; pića (sastojci za pripremu pića); sirupi za napitke

- (210) Z20190430A (220) 26.03.2019.  
 (442) 19.04.2019.  
 (731) **Julius Meinl Bonfanti d.o.o.**  
 Ljubljanska ulica 4, Brezje, 10431 Sveta Nedelja, HR  
 (740) Maja Šilić, Zagreb, HR  
 (540)

CLASSIC COLLECTION  
**ORIENT EXPRESS**

- (511) **5** čaj protiv astme  
**30** arome za kavu; čaj; kakao; kakao napici s mlijekom; kava; kava (biljni pripravci kao nadomjesci kave); kava s mlijekom; kava, nepržena; pića na bazi čokolade; pića na bazi kaka; pića na bazi kamilice; pića na bazi kave  
**32** bezalkoholna pića s okusom čaja; bezalkoholna pića s okusom kave; ekstrakti [koncentrati] za pripremu napitaka; energetski napici; pića (sastojci za pripremu pića); sirupi za napitke

RAZRED 6

- (210) Z20190417A (220) 20.03.2019.  
 (442) 19.04.2019.  
 (731) **Natko Bošnjak**  
 Voćarska cesta 23, 10000 Zagreb, HR  
 (540)

**Ice Wonderland**

- (511) **6** bačve, metalne; cijevi (metalne cijevi); cijevi (slivne metalne cijevi); cijevne mlaznice; cijevni nastavci (metalni cijevni nastavci); cjevovodi (metalni cjevovodi za centralno grijanje); cjevovodi (metalni cjevovodi za uređaje ventilacije i klimatizacije); čavli za led [kramponi]; klizališta [konstrukcije] od metala; konstrukcije (metalne konstrukcije); konstrukcije (metalne, prenosive konstrukcije); montažne kuće, metalne; priključci za cijevi (metalni priključci za cijevi); prirubnice (metalne prirubnice); ventilacija i klimatizacija (metalne cijevi za postavljanje ventilacije i klimatizacije); ventili (metalni ventili za drenažne cijevi); ventili (metalni ventili za vodovodne cijevi); ventili (metalni ventili) [nisu dijelovi strojeva]  
**19** barake [građevinski objekti]; cijevi T-oblika, nemetalne; cjevovodi (nemetalni cjevovodi za uređaje ventilacije i klimatizacije); cjevovodi za vodu, nemetalni; cjevovodi, tlačni, nemetalni; filc za građevinske potrebe; geotekstil; građa, nemetalna; građevinske konstrukcije (prenosive nemetalne građevinske konstrukcije); klizališta [konstrukcije], nemetalna; konstrukcije, nemetalne; montažne kuće [za montažu]; ograde, nemetalne  
**41** akademije [obuka]; diskoteke (usluge diskoteka); elektroničke publikacije (iskorištavanje elektroničkih

publikacija koje se ne mogu prenositi online); fitnes satovi (vođenje fitnes satova); fotografiranje; igre (usluge dvorana za igre); igre (usluge igara) pružene on-line [s jedne informatičke mreže]; iznajmljivanje dekora za priredbe; iznajmljivanje igrački; iznajmljivanje opreme za igranje; iznajmljivanje sportske opreme [osim vozila]; iznajmljivanje sportskih terena; iznajmljivanje stadiona; iznajmljivanje teniskih igrališta; kampovi za ljetovanje (usluge kampova za ljetovanje)[zabava]; kampovi za sportsko usavršavanje; klubovi (usluge klubova) [zabava ili odgoj]; mjerenje vremena na sportskim natjecanjima; modne revije za zabavne svrhe (organiziranje-); obuka [predavanje]; obuka putem dopisivanja; obuka za predškolski uzrast; organizacija zabavnih kostimiranih događanja; organiziranje i provođenje obrazovnih foruma uživo; organiziranje i vođenje koncerata; organiziranje i vođenje konferencija; organiziranje i vođenje kongresa; organiziranje i vođenje radionica za stručno osposobljavanje; organiziranje i vođenje razgovora; organiziranje i vođenje seminara; organiziranje izložaba u kulturne i odgojne svrhe; organiziranje spektakla [usluge impresarija]; organiziranje sportskih natjecanja; osobni treneri (usluge osobnih trenera) [fitnes]; planiranje prijema [razonoda]; podučavanje; praktična obuka [demonstriranje]; predškolska obuka; priredbe (održavanje priredbi); priredbe (proizvodnja priredbi); profesionalna orijentacija [savjeti u svezi odgoja ili osposobljavanja]; rezerviranje mjesta za priredbe; simpoziji (organiziranje i vođenje simpozija); slobodna vrijeme (usluge za ispunjavanje slobodnog vremena); sportska oprema (stavljanje na raspolaganje sportske opreme); tjelovježbe [fizička kultura]; treniranje [tjelovježba]; ulaznice za priredbe(agencije za ulaznice za priredbe)[razonoda]; usluge noćnih klubova [zabava]; usluge razonode; usluge umjetnika zabavljača; usluge zabavnih parkova; zdravstveni klubovi (usluge zdravstvenih klubova)[održavanje zdravlja i fizičke forme]; zoološki vrtovi [usluge zooloških vrtova]

RAZRED 9

- (210) Z20190164A (220) 07.02.2019.  
 (442) 19.04.2019.  
 (731) **HUBBIG d.o.o.**  
 Avenija Dubrovnik 15, 10000 Zagreb, HR  
 (540)

**HUBBIG**

- (591) crna  
 (531) 27.05.01  
 (511) **9** softver za usluge carinjenja, upis carinskih jamstava, osiguranje tereta, otpremu i slanje tereta od prijama do uručjenja, prekooceansku otpremu, otpremu zračnim putem, usluge prijevoza i dostave kamionima, dostavu podnesaka vladinim agencijama, usluge klasifikacije proizvoda, usluge skladištenja i ispunjavanja obrazaca, uspostavu distribucije robe iz luka, nadzor i ispitivanje kvalitete  
**36** usluge carinjenja; upis carinskih jamstava; osiguranje tereta  
**39** otprema i slanje tereta od prijama do uručjenja; prekooceanska otprema; prijevoz tereta zračnim putem; usluge prijevoza i dostave kamionima; dostava podnesaka vladinim agencijama; usluge klasifikacije proizvoda; usluge skladištenja i ispunjavanja obrazaca; uspostava distribucije robe iz luka i aerodroma  
**42** nadzor i ispitivanje kvalitete; razvoj softvera za usluge carinjenja, razvoj softvera za organizaciju prijevoza tereta, upis carinskih jamstava, osiguranje tereta, otpremu i slanje tereta od prijama do uručjenja, prekooceansku otpremu, otpremu zračnim putem, usluge prijevoza i dostave kamionima, dostavu podnesaka vladinim agencijama, usluge klasifikacije proizvoda, usluge skladištenja i ispunjavanja obrazaca, uspostavu distribucije robe iz luka, nadzor i ispitivanje kvalitete

(210) Z20190211A (220) 12.02.2019.  
(442) 19.04.2019.  
(731) **Fiftyseven hours društvo s ograničenom odgovornošću za usluge**  
Heizelova 33, 10000 Zagreb, HR  
(740) Odvjetničko društvo Šavorić & Partneri d.o.o., Zagreb, HR  
(540)

# 57hours

(511) **9** aplikacijski softver; aplikacijski softver za bežične uređaje; aplikacijski softver za društveno umrežavanje putem interneta; aplikacijski softver za mobilne telefone; aplikacijski softver za mobilne uređaje; aplikacijski softver za pametne telefone koji se može preuzeti; elektronički simulatori za sportski trening [računalni hardver i softverski aparati za podučavanje]; interaktivni računalni softver koji pruža navigacijske i putne informacije; interaktivni softver; multimedijski softver; navigacijski softver; računalni softver za aplikacije za mobilne telefone; računalne softverske platforme, snimljene ili koje se može preuzimati s interneta; računalni programi [softveri]; računalni softver koji se može preuzeti za upravljanje informacijama; računalni softver koji se može preuzimati; računalni softver za mobilne telefone; računalni softver za obradu podataka o pozicioniranju; računalni softver za prikupljanje podataka o pozicioniranju; softver; softver koji se preuzima s interneta; softver proširene stvarnosti za uporabu u mobilnim uređajima; softver za GPS navigacijske sustave; softver za izrađivanje karata; softver za izradu web stranica; softver za mobilne telefone; softver za mobilne uređaje; softver za pametne telefone; softverske aplikacije koje se mogu preuzeti

**35** administracija poslovnih djelatnosti; administrativna obrada računalnih narudžbi izvršenih telefonom ili računalom; ciljani marketing; distribucija oglasnog, marketinškog i promotivnog materijala; distribucija reklamnih materijala za druge; iznajmljivanje oglasnog prostora i reklamnih materijala; izravni marketing; marketing proizvoda i usluga za druge; marketing u okviru izdavanja softvera; marketinške usluge koje se pružaju putem digitalnih mreža; marketinške usluge u području putovanja; oglašavanje; oglašavanje i marketing; oglašavanje i promidžba; oglašavanje i promotivne usluge; oglašavanje i usluge oglašavanja; oglašavanje putem mreža mobilne telefonije; oglašavanje u području turizma i putovanja; online oglašavanje pomoću računalnih komunikacijskih mreža; organiziranje demonstracija u reklamne svrhe; organiziranje oglašavanja; podrška u marketingu; poslovna organizacija; prikupljanje oglasa za upotrebu na internetskim stranicama; prikupljanje podataka [za druge]; promidžba [oglašavanje] putovanja; promidžba prodaja za druge; promidžba prodaje; promocija, oglašavanje i marketing internetskih stranica; pružanje savjeta u području marketinga; pružanje usluga oglašavanja; razvoj promotivnih kampanja; širenje oglasa internetom; širenje oglasnog materijala na internetu; upravljanje u svezi marketinga; uredske usluge; usluge marketinga; usluge oglašavanja i marketinga; usluge upravljanja virtualnim zajednicama

**42** ažuriranje i dizajn računalnog softvera; ažuriranje i održavanje računalnog softvera; ažuriranje i održavanje računalnog softvera i programa; ažuriranje i unapređivanje računalnog softvera; ažuriranje računalnog softvera; ažuriranje softvera; ažuriranje softvera za ugrađene uređaje; dizajn, ažuriranje i održavanje računalnog softvera; dizajn grafičkih softverskih sustava; dizajn i ažuriranje računalnog softvera; dizajn i pisanje računalnog softvera; dizajn i razvoj arhitekture računalnog softvera; dizajn i razvoj računalnog softvera; dizajn i razvoj softvera; dizajn i razvoj softvera za razvoj internetskih stranica; dizajn i razvoj softvera za planiranje ruta; dizajn, održavanje, razvoj i ažuriranje računalnog softvera; dizajn softvera; dizajn softvera za pametne telefone; dizajniranje i razvijanje softvera u području mobilnih aplikacija; konfiguracija računalnog softvera; kreiranje softvera; održavanje i popravak softvera; pisanje i ažuriranje računalnog softvera; razvoj računalnog softvera

(210) Z20190212A (220) 12.02.2019.  
(442) 19.04.2019.  
(731) **KERAMIX LIGHTING d.o.o.**  
Šetalište Petra Preradovića 7, 31000 Osijek, HR  
(540)



(591) crna, bijela  
(531) 27.05.01; 27.05.11; 27.05.14; 27.05.24  
(511) **9** tablet računalo  
**20** ukrasna zrcala

(210) Z20190238A (220) 13.02.2019.  
(442) 19.04.2019.  
(731) **Flow and Form j.d.o.o.**  
Bukovačka cesta 208, 10000 Zagreb, HR  
(540)



(591) crna  
(531) 14.03.01; 14.03.11  
(511) **9** aplikacijski softver  
**42** dizajn, razvoj i programiranje računalnih programa

(210) Z20190270A (220) 14.02.2019.  
(442) 19.04.2019.  
(731) **NOTA VERUM d.o.o.**  
1. trešnjevački odvojak 2, Brezje, 10431 Sveta Nedjelja, HR  
(740) PATENT PROJEKT d.o.o., Čakovec, HR  
(540)



(591) plava, bijela, crvena  
(531) 20.05.07; 26.11.03; 26.11.07; 27.05.01; 29.01.01; 29.01.04; 29.01.06  
(511) **9** softver za upravljanje radnim procesima; softver za praćenja okruženja; softver za donošenje odluka; softver za računalne aplikacije; softver za mobilne telefone; računalni softver za reklamiranje; softver za upravljanje dokumentima; softver za maloprodaju; softver za suradnju; softver za poduzeća; softver za predviđanje tržišta; računalni programi koji se odnose na financijske poslove; softver za upravljanje poslovnim sadržajem [ECM]; softver za upravljanje poslovnim rezultatima [BPM]; softver za obradu poslovnih transakcija; računalni softver za poslovne svrhe; softver za upravljanje poslovanjem; uredske i poslovne aplikacije; softver za poslovno obavještanje; softver za poslovnu tehnologiju;

poslovni softver; aplikacijski softver za društveno umrežavanje putem interneta; interaktivni računalni softver koji pruža navigacijske i putne informacije; uređaji za navigaciju, vođenje, praćenje, ciljanje i izradu karata; elektronički uređaj i instrumenti za navigaciju i pozicioniranje; satelitski navigacijski sustavi za bicikle; softver za GPS navigacijske sustave; softver za satelitske navigacijske sustave; prijenosne navigacijske naprave; elektronički navigacijski sustavi; gps navigacijski uređaj; satelitski navigacijski uređaji; navigacijska oprema (električna -); navigacijski instrumenti; softverski upravljački programi za elektroničke uređaje koji računalnom hardveru i elektroničkim uređajima omogućuju međusobno komuniciranje; moduli računalnoga hardvera za uporabu u elektroničkim uređajima koji upotrebljavaju internet stvari (IoT); elektronički simulatori za sportski trening [računalni hardver i softverski aparati za podučavanje]; računalni hardver za usmjeravanje audiosignala, videosignala i digitalnih signala; računalni hardver za uporabu u računalno potpomognutom softverskom inženjerstvu; računalni hardver za igre i igre na sreću; hardver za elektroničke sustave pomoći u vožnji; hardver za računalne mreže širokog područja; računalni program ugrađen u hardver [firmware]; hardver za LAN [lokalnu računalnu mrežu]; hardver virtualne privatne mreže (VPN); montažna postolja za računalni hardver; međuspremnicima [računalni hardver]; mikročipovi [računalni hardver]; ethernetski hardver; računalni hardver; kablovi za adaptere (električni -); kablovi za pisače; kablovi optičkih vlakana; kablovi za mikrofone; kablovi za modeme; optički kablovi; audio kablovi; telefonski kablovi; priključni kablovi; komunikacijski kablovi; računalni kablovi; mrežni kablovi; slušalice za telefone; bežične slušalice; komunikacijske slušalice; naglavne slušalice; slušalice; računalni programi za upravljanje virtualnom privatnom mrežom (VPN); računalni hardver za virtualnu stvarnost; računalni program za virtualnu stvarnost; MP3 plejeri [čitači]; čitači DVD-a; čitači kartica; telefoni sa zaslonom i tipkovnicom; tipkovnice za pametne telefone; tipkovnice; bežične slušalice s mikrofonom za pametne telefone; bežične naglavne slušalice s mikrofonom; kombinacije slušalica i mikrofona; mikrofoni [za telekomunikacijske uređaje]; mikrofoni; elektronički čipovi; DVD uređaji; DVD pogoni; digitalni videoserveri; baterije; USB sigurnosni ključevi za automatsko pokretanje prethodno programiranih URL adresa; modemi s univerzalnim serijskim sabirnicama [USB modemi]; USB stikovi (adapteri za bežičnu mrežu); USB [univerzalno serijsko sučelje] operativni softver; USB stickovi slični kreditnim karticama; USB hardver [univerzalne serijske sabirnice]; kartice za USB otvor; USB uređaji [nisu zapisani]; USB kablovi za mobitele; USB sigurnosni ključevi; čitači USB kartica; USB punjači; USB adapteri; USB uređaji [USB stickovi]; USB kablovi; videofoni; videokamera; VOIP telefoni; WAN usmjerivači [routeri]; WAN računalna oprema; web kamere; zaslone; zaštitne futrole za MP3 uređaje; zaštitne futrole za mobilne telefone; zvučne kartice; upute za rad i uporabu pohranjene u digitalnom obliku za računala i računalne programe, posebno na disketama ili CD-ROM-ovima; aplikacijski softver za osobna računala za upravljanje sustavima za kontrolu dokumenata; osobna računala koja uključuju računalni softver za pomoć u prehrani; dodatne tiskane pločice za povezivanje računala sa programima za umrežavanje; aplikacijski softver za osobna računala za sustave za kontrolu dokumenata; strojevi za kodiranje kreditnih kartica [dodatna oprema za računala]; računalni softver za testiranje ranjivosti računala i računalnih mreža; pozadine koje se mogu preuzeti za računala i telefone; računalni softver za nadzor dječjeg korištenja računala i interneta; računalni programi za komunikaciju između računala putem lokalne mreže; filteri za zaslone za računala i televizijske prijamnike; čuvari zaslona za računala koji se mogu preuzeti; računalni programi za komunikaciju s korisnicima džepnih računala; filtri protiv odsjaja za ekrane televizora i računala; držači za tablet računala adaptirani za automobile; pokrivala za računala za zaštitu od prašine; fleksibilni prikaznici s ravnim zaslonom za računala; računalni uslužni programi [programi za održavanje računala]; futrole na preklapanje za tablet računala; zaštitne folije prilagođene za zaslone računala; podloge za hlađenje za bežična računala; računala za vozila s autonomnim upravljanjem; montažni nosači prilagođeni za ekrane računala; prijenosni pogoni tvrdih diskova za računala;

navigacijski sustavi za vozila [putna računala]; računala za upravljanje kontrolnim uređajima zrakoplova; operativni računalni softver za centralna računala; vanjski pogoni za tvrde diskove računala; računala za uporabu u upravljanju podacima; priključne stanice za tablet računala; prazni tvrdi diskovi za računala; skupine integriranih krugova za računala; priključne stanice za prijenosna računala; snimljeni operativni programi za računala; rezervni diskovni pogoni za računala; stalak za tablet računala; tipkovnice za tablet računala; softver za tablet računala; kartice za osobna računala; navlake za tablet računala; dodirne podloge za računala; navigacijska računala za auto; futrole prilagođene za računala; operativni sustavi za računala; unutarnji ventilatori za računala; torbe za prijenosna računala; torbe za računala [prilagođene]; periferna oprema za računala; navlake (oblikovane -) za računala; džepna računala za bilješke; periferni uređaji bežičnih računala; ulazni sklopovi za računala; dodatne kartice za računala; mrežni mostovi za računala; elektroničke komponente za računala; središnje procesirajuće jedinice računala; navlake za prijenosna računala; računala i računalna oprema; operativni programi za računala; digitalna tablet računala; ručna osobna računala; radne stanice [računala]; programi za računala; memorije za računala; zvučnici za računala; prijenosna računala; računala, džepna; ručna računala; osobna računala; mini-računala; sučelja računala; ugrađena računala; glavna računala; logaritamska računala; nosiva računala; procesna računala; kućišta računala; komponente računala; tipkovnice računala; komunikacijska računala; netbook računala [računala]; računala; patrone [softver] za uporabu s računalom; tablet računalo; prijenosni CD plejeri [čitači]; multimedijski softver snimljen na CD-ROM; CD-ROM snimači; CD-ROM-ovi; snimači CD-a; Torbice za CD-ove; CD uređaji; CD-ROM uređaji; diskovi sa memorijom samo za odčitavanje [ROM]; kompaktni diskovi [audio i video]; disk u čvrstom stanju (ssd); diskovni pogoni za računala; omoti za računalne diskove; podatkovni kompaktni diskovi; optičke ploče [diskovi]; glazbeni optički diskovi; magnetno-optički diskovi; čitači optičkih diskova; laserski diskovi; memorijski diskovi; podloge za miša; miš [računalna oprema]; LCD monitori; LED monitori; monitori; prazni spremnici za toner, za pisače; tintne patrone, prazne, za računalne pisače; pisači [printeri]; računalni programi za kontrolu i upravljanje aplikacijama ulaznog servera; operativni računalni programi servera za pristup mreži; komunikacijski serveri [računalni hardver]; elektronički poštanski poslužitelji [serveri]; serveri u oblaku; softver za proširenu stvarnost za upotrebu u mobilnim uređajima za integraciju elektroničkih podataka s okruženjima stvarnog svijeta; aplikacije za mobilne uređaje namijenjene prijenosu podataka koje se mogu preuzimati; video igre [računalne igre] kao računalni programi snimljeni na nosačima podataka; računalni programi za pristupanje, pregledavanje i pretraživanje online baza podataka; središnje procesne jedinice za procesiranje informacija, podataka, zvuka ili slike; bežični komunikacijski uređaji za prijenos glasa, podataka i slika; računalni softver za prijenos podataka koji se može preuzimati; softver za traženje i preuzimanje podataka putem računalne mreže; računalni programi za kreiranje pretraživih baza podataka i informacija; uređaji i pribor za obradu podataka (električni i mehanički); računalni softver za omogućavanje pretrage i preuzimanja podataka; uređaji za provjeru podataka s magnetnih kodiranih kartica; računalni programi za integraciju aplikacija i baza podataka; nosači podataka za računala koji sadrže snimljeni softver; računalna oprema za širenje podataka o pozicioniranju; računalna oprema za obradu podataka o pozicioniranju; računalni softver za širenje podataka o pozicioniranju; računalni softver za prijenos podataka o pozicioniranju; računalna oprema za prikupljanje podataka o pozicioniranju; računalni softver za obradu podataka o pozicioniranju; računalna oprema za prijenos podataka o pozicioniranju; računalni softver za prikupljanje podataka o pozicioniranju; računalni softver za kompiliranje podataka o pozicioniranju; elektroničke baze podataka snimljene na računalnim medijima; strojno čitljivi nosači podataka sa snimljenim programima; računalni program za autorizaciju pristupa bazama podataka; softver za obradu podataka za obradu riječi; ploče za centralnu jedinicu za obradu podataka; uređaji za obradu podataka u realnom vremenu; uređaji za prijenos podataka putem

elektroenergetske mreže; oprema za računalne mreže i prijenos podataka; softver za obradu podataka za grafičke prikaze; hardver za mrežnu pohranu podataka [nas]; računalni softver koji omogućuje pronalaženje podataka; mrežne kartice uređaja za obradu podataka; računalni softver za upravljanje bazama podataka; memorije za opremu za obradu podataka; računalni programi za automatizaciju pohranjivanja podataka; magnetni nosači podataka [diskovi za snimanje]; jedinice za backup za zaštitu podataka; uređaji za bilježenje i pohranjivanje podataka; računalni programi za omogućavanje pretraživanja podataka; unaprijed snimljeni magnetski nosači podataka; magnetske kartice kao nosači podataka; softver za analizu poslovnih podataka; periferni uređaji za reprodukciju podataka; programi za obradu podataka snimljeni na strojno čitljive nosače podataka; uređaji za pohranjivanje računalnih podataka; miš [oprema za obradu podataka]; elektronička oprema za obradu podataka; instrumenti za pregled fizičkih podataka; mobilni uređaji za komunikaciju podataka; nosači podataka [električni ili elektronski]; skeneri [oprema za obradu podataka]; računalna oprema za komunikaciju podataka; računalni programi za obradu podataka; interaktivni uređaji za prijenos podataka; optički pogoni za pohranjivanje podataka; računalni poslužitelji za baze podataka; čitači [oprema za obradu podataka]; zračni instrumenti za prikupljanje podataka; nosači podataka [kodirani ili magnetni]; programi za pohranu podataka; crne kutije [zapisivači podataka]; uređaji za snimanje podataka; uređaji za reprodukciju podataka; softver za sinkronizaciju podataka; oprema za obradu podataka; mrežna pohrana podataka (nas); kablovi za prijenos podataka; uređaji za konverziju podataka; programi za obradu podataka; mreže za prijenos podataka; diskovi za pohranu podataka; softver za obradu podataka; softver za komprimiranje podataka; strojno čitljivi nosači podataka; jedinice za razmjenu podataka; prijemnici za komunikaciju podataka; uređaji za obradu podataka; nosači podataka sa mikrokrugovima; mediji za pohranu podataka; terminali za izlaz podataka; terminali za unos podataka; uređaji za komunikaciju podataka; terminali za obradu podataka; sustavi za obradu podataka; uređaji za prikupljanje podataka; softver za komunikaciju podataka; uređaji za prijenos podataka; uređaji za pohranu podataka; terminali za pregled podataka; uređaji za šifriranje podataka; magnetni nosači podataka; optički nosači podataka; elektroničke baze podataka; mobilni prijamnici podataka; elektronički nosači podataka; optički prijenosnici podataka; zapisivači podataka; baze podataka; banke podataka; procesori podataka; nosači podataka; softverska platforma za automatizaciju prodajnih i marketinških aktivnosti; softverska platforma za automatizaciju projektnih aktivnosti; softver za vizualizaciju i segmentaciju tržišta; softver za upravljanje korisnicima; softver za upravljanje katalogom proizvoda; softver za kreiranje i upravljanje promotivnim materijalom; softver za poslovno izvješavanje

- 35 marketing; optimizacija pretraživača za promidžbu prodaje; optimizacija prometa na web-stranici; optimizacija pretraživača; savjetovanje o analizi kupovnih navika i potreba potrošača uz pomoć podataka koji se odnose na osjetljive, kvalitativne i kvantitativne podatke; pružanje poslovnih informacija, također putem interneta, kabelske mreže ili drugih oblika prijenosa podataka; usluge poslovnih informacija pružene na vezi iz računalne baze podataka ili s interneta; pružanje podataka o komercijalnim poslovnim djelatnostima i komercijalnim podacima putem globalne računalne mreže; prikupljanje statističkih podataka koji se odnose na korištenje uslugama zdravstvene skrbi; sastavljanje i pružanje statističkih podataka u svezi trgovačkih i poslovnih cijena; prikupljanje i analiziranje informacija i podataka u svezi poslovnog upravljanja; pružanje poslovnih statističkih podataka koji se odnose na medicinska pitanja; sastavljanje statističkih modela za pružanje podataka o tržišnoj dinamici; usluge računalnog prikupljanja podataka prodajnih mjesta za maloprodajne trgovce; pružanje podataka u svezi poslovnih evidencija u elektroničkom obliku; pružanje poslovnih informacija iz baza podataka na internetu; savjetodavne usluge u svezi s elektroničkim obradama podataka; usluge pružanja komercijalnih informacija iz računalne baze podataka; prikupljanje i sistematizacija informacija u računalne baze podataka; pružanje podataka u svezi poslovanja u elektroničkom obliku; pružanje komercijalnih poslovnih informacija putem

računalne baze podataka; savjetodavne usluge koje se odnose na obradu podataka; obrada podatka za prikupljanje podataka u poslovne svrhe; istraživanje tržišta radi prikupljanja podataka o televizijskim gledateljima; savjetodavne usluge za zapošljavanje osoblja za obradu podataka; sakupljanje statističkih podataka [u poslovne ili komercijalne svrhe]; istraživanje tržišta radi prikupljanja podataka o čitateljima tiskovina; kompilacija i sistematizacija informacija u računalne baze podataka; sakupljanje statističkih podataka za upotrebu u znanstvenom istraživanju; prikupljanje i sistematizacija pisane komunikacije i podataka; usluge u vezi s izradom statističkih podataka; usluge u vezi s bilježenjem statističkih podataka; pružanje poslovnih statističkih podataka u elektroničkom obliku; pretraživanja podataka u računalnim datotekama za druge; savjetovanje u svezi pripremanja poslovnih statističkih podataka; ažuriranje poslovnih informacija u računalnoj bazi podataka; sakupljanje statističkih podataka vezanih za poslovnu djelatnost; analize podataka i statistika iz tržišnih istraživanja; usluge poslovnog savjetovanja u svezi obrade podataka; ažuriranje reklamnih informacija u računalnoj bazi podataka; usluge lociranja zalih robe pomoću baza podataka; sakupljanje statističkih podataka u svezi medicinskih istraživanja; usluge oglašavanja u svezi s bazama podataka; usluge obrade podataka u području prijevoza; usluge obrade podataka u području zdravstva; usluge koje obuhvaćaju transkripciju statističkih podataka; pretplate na usluge telekomunikacijskih baza podataka; širenje podataka u svezi poslovne djelatnosti; usluge nabave podataka o vanjskoj trgovini; sakupljanje informacija u računalne baze podataka; kontrola zalih robe pomoću baze podataka; usluge pronalaženja podataka za tržišna istraživanja; računalne baze podataka (sakupljanje informacija u -); analize statističkih podataka o istraživanju tržišta; računalne baze podataka (sistematizacija informacija u -); usluge prikupljanja podataka za tržišna istraživanja; pružanje informacija u svezi obrade podataka; upravljanje i sastavljanje računalnih baza podataka; istraživanje tržišta pomoću računalne baze podataka; sakupljanje statističkih podataka vezanih uz oglašavanje; usluge oglašavanja pružene putem baze podataka; informativne usluge u svezi obrade podataka; pružanje komercijalnih i poslovnih kontaktnih podataka; pružanje izvještaja u svezi računovodstvenih podataka; pružanje statističkih podataka u svezi poslovanja; opis pisanih komunikacija i podataka; objedinjavanje podataka u računalne registre; usluge računalnog upravljanja bazama podataka; širenje podataka u svezi oglašavanja; prikupljanje statističkih podataka za poslovanje; sistematiziranje podataka za središnju kartoteku; sastavljanje [kompilacija] računalnih baza podataka; usluge obrade podataka na internetu; računalne datoteke (prikupljanje podataka u -); prikupljanje i sistematiziranje poslovnih podataka; savjetovanje u svezi obrade podataka; prikupljanje i unos podataka u računalne baze podataka; upravljanje računalnom bazom podataka; računalno upravljanje bazom podataka; upravljanje računalnim bazama podataka; računalno upravljanje bazama podataka; upravljanje bazama podataka računalno-; usluge upravljanja bazama podataka; statistička procjena marketinških podataka; prikupljanje poslovnih statističkih podataka; interpretacija podataka tržišnih istraživanja; sastavljanje [kompilacija] statističkih podataka; pružanje elektroničkih poslovnih podataka; pružanje podataka o trgovini; sakupljanje podataka za druge; prikupljanje podataka [za druge]; obrada podataka za poduzeća; prikupljanje podataka o osoblju; unos i obrada podataka; analize podataka tržišnih istraživanja; sakupljanje poslovnih statističkih podataka; analize podataka istraživanja tržišta; pripremanje statističkih podataka [poslovnih]; izrada poslovnih statističkih podataka; usluge analize poslovnih podataka; priprema poslovnih statističkih podataka; sastavljanje [kompilacija] i sistematizacija podataka u bankama podataka; ažuriranje i održavanje podataka u računalnim bazama podataka; pružanje poslovnih statističkih podataka; usluge unosa podataka; kompiliranje matematičkih podataka; marketing baza podataka; uspoređivanje podataka u računalnim bazama podataka; usluge preuzimanja podataka; upravljanje bazama podataka; automatizirana obrada podataka; izrada statističkih podataka; pružanje poslovnih podataka; usluge obrade podataka; upravljanje obradom podataka; elektronička

obrada podataka; računalna obrada podataka; sistematizacija podataka u računalnim bazama podataka; analize poslovnih podataka; provjera obrade podataka; analiza poslovnih podataka; sakupljanje poslovnih podataka; ovjera računalnih podataka; administrativna obrada podataka; prikupljanje podataka; obrada podataka; prijepis podataka; pozicioniranje na internet tražilicama; branding i pozicioniranje stranica na internetu; internet pozicioniranje na tražilicama (SEO); optimizacija internet sadržaja; internet reputacijski management; online marketing

42 programiranje softvera za istraživanje tržišta; računalno pohranjivanje poslovnih informacija; razvoj softvera za skladištenje i pristupanje multimedijским podacima; usluge internetske "walled garden" zaštite; usluge informacijske tehnologije; softver kao usluga [SaaS]; savjetovanje u svezi s računarstvom; razvoj računalnih sustava; razvoj računalnih programa; razvoj računalnih jezika; razvoj i testiranje metoda, algoritama i softvera za izračune; računalno programiranje i dizajn softvera; računalno programiranje i održavanje računalnih programa; računalni inženjering; pružatelj aplikacijski usluga [ASP] to jest, hosting softverskih aplikacija za druge; računalna analiza; pružanje alata za pretraživanje [tražilica]; programiranje softvera za internetske portale, sobe za čavljanje, linije za čavljanje i internetske forum; programiranje softvera za internetsko oglašavanje; programiranje softvera za video igre; programiranje softvera za platforme za e-trgovinu; poslužitelji (iznajmljivanje -); popravak oštećenih računalnih programa; pisanje kontrolnih programa; online računalne usluge; omogućavanje privremene uporabe online softvera, bez mogućnosti preuzimanja, za upravljanje podacima; omogućavanje korištenja elektroničkog prostora za pohranu (webspace) na internetu; održavanje i ažuriranje računalnog softvera; nadogradnja softvera za pametne telefone; nadogradnja računalnog softvera; konzultantske usluge u svezi s računalima i softverom; konzultantske usluge u svezi s računalnim mrežama; konzultacije u području informacijske tehnologije; konfiguriranje računalnih mreža pomoću softvera; konfiguracija računalnog firmware-a; konfiguracija računalnog softvera; konfiguracija računalnih sustava i mreža; izrada računalnih platformi za treće; izrada, održavanje i hosting internetskih stranica za druge; izrada internetske platforme za elektroničko poslovanje; izrada i razvoj bežičnih računalnih mreža; izrada i održavanje internetskih stranica; izrada i održavanje blogova; izrada i dizajn Web stranica za druge; iznajmljivanje računalnog hardvera i softvera; iznajmljivanje računala; iznajmljivanje internetskih poslužitelja; iznajmljivanje aplikacijskog softvera; istraživanje u svezi s računalnim programiranjem; istraživanje u području tehnologije obrade podataka; istraživanje povezano s razvojem računalnog softvera; ispitivanje računalnog softvera; ispitivanje računalne opreme; inženjerske usluge u svezi s informacijskom tehnologijom; inženjerske usluge u svezi s obradom podataka; integracija računalnih sustava i mreža; instaliranje računalnih programa; instalacija, održavanje, ažuriranje i nadogradnja računalnih programa; instalacija, ažuriranje i održavanje računalnog softvera; hosting platformi na internetu; hosting memorijskog prostora na internetu; hosting internetskih stranica; grafički dizajn; fog računarstvo; elektroničko pohranjivanje datoteka i dokumenata; elektronička pohrana arhivirane e-pošte; dizajniranje internetskih portala; dizajniranje i razvoj multimedijских proizvoda; dizajniranje i razvijanje softvera u području mobilnih aplikacija; dizajniranje i razvijanje antivirusnog softvera; dizajn upravljačkih programa (drivera); dizajn softvera za video igre; dizajn softvera za skladištenje i pristupanje multimedijским podacima; dizajn softvera za računalne baze podataka; dizajn softvera za pametne telefone; dizajn softvera za obradu teksta; dizajn softvera za obradu digitalnog signala; dizajn softvera za obradu i distribuciju multimedijских sadržaja; dizajn softvera; dizajn računalnih programa; dizajn računalne mreže za druge; dizajn internetskih mjesta; dizajn i razvoj upravljačkih programa; dizajn i razvoj sustava za unos, iznos, obradu, prikazivanje i pohranu podataka; dizajn i razvoj softvera operativnog sustava; dizajn i razvoj softvera za računalne igre; dizajn i razvoj softvera za virtualnu stvarnost; dizajn i razvoj softvera; dizajn i razvoj programa za internetsku sigurnost; dizajn i razvoj arhitekture računalnog softvera; dizajn i razvoj arhitekture računalnog hardvera; dizajn i razrada informatičkih sustava; dizajn

i pisanje računalnog softvera; dizajn i održavanje internetskih stranica za druge; dizajn grafike i znakovlja u svrhu korporativnog identiteta; dizajn, ažuriranje i održavanje računalnog softvera; dijagnoza grešaka u računalnom softveru; digitalizacija zvuka i slika; digitalizacija dokumenata; cloud računarstvo; ažuriranje internetskih stranica za druge; ažuriranje i održavanje računalnog softvera; analiza računalnih sustava; iznajmljivanje memorijskog prostora na serverima za hosting elektroničkih oglasnih ploča; programiranje operativnog softvera za računalne mreže i servere; iznajmljivanje operativnog softvera za računalne mreže i servere; server hosting (usluge najma poslužitelja); daljinsko upravljanje poslužiteljima [serverima]; administracija servera; usluge projektiranja u svezi s razvojem računalnih sustava za obradu podataka; dizajn i razvoj računalnih programa za evaluaciju i izračun podataka; programiranje računala za regulaciju protoka podataka između kupaca i dobavljača; razvoj, aktualiziranje i održavanje softvera i sustava baza podataka; programiranje računalnih projekata u području elektroničke obrade podataka [eop]; konzultantske usluge koje se odnose na računalne baze podataka; računalno programiranje za sustave obrade podataka i komunikacijske sustave; instalacija, održavanje i ažuriranje računalnih programa za baze podataka; računalne usluge koje se odnose na pohranu elektroničkih podataka; usluge autentifikacije (kontrola) podataka koje se prenose putem telekomunikacije; dizajn i razvoj računalnog softvera za upravljanje bazama podataka; konzultantske usluge koje se odnose na oporavak računalnih podataka; konverzije podataka i računalnih programa, ne uključuje fizičke konverzije; prijenos podataka dokumenta iz jednog računalnog formata u drugi; inženjerske usluge u svezi s tehnologijom za obradu podataka; usluge projektiranja u svezi s alatima za obradu podataka; kodiranje, dekodiranje i provjera autentičnosti informacija, peruka i podataka; programiranje računala za reguliranje podataka između kupaca i dobavljača; usluge elektroničke pohrane podataka i izrade pričuvnih kopija; instalacija i održavanje računalnih programa za baze podataka; analiza prijetnje za računalnu sigurnost za zaštitu podataka; razvoj i održavanje softvera za računalne baze podataka; programiranje računalnih programa za evaluaciju i izračun podataka; tehničke savjetodavne usluge u svezi s obradom podataka; dizajn i razvoj elektroničkih sustava za zaštitu podataka; inženjerske usluge u svezi s automatskom obradom podataka; programiranje softvera za elektroničku obradu podataka [EOP]; usluge programiranja računala za sigurnost elektroničkih podataka; dizajn i razvoj softvera za pronalaženje podataka; usluge elektroničke pohrane za arhiviranje elektroničkih podataka; hosting računalnih podataka, datoteka, aplikacija i informacija; usluge softverskog inženjeringa za programe obrade podataka; dizajn i razvoj sustava za unos podataka; dizajn i razvoj sustava za pohranu podataka; dizajn i razvoj sustava za izlaz podataka; razvoj programa za obradu podataka prema narudžbi; usluge projektiranja u svezi s procesorima podataka; instalacija i aktualizacija programa za obradu podataka; inženjersko savjetovanje u svezi s obradom podataka; usluge programiranja računala za pohranu podataka; instalacija računalnih programa za baze podataka; tehničke usluge za preuzimanje digitalnih podataka; usluge savjetovanja u području sigurnosti podataka; razvoj softvera za računalne baze podataka; rekonstrukcija sustava baza podataka za druge; usluge elektroničke pohrane za arhiviranje baza podataka, slika i drugih elektroničkih podataka; privremena elektronička pohrana informacija i podataka; iznajmljivanje softvera za upravljanje bazama podataka; programiranje softvera za upravljanje bazama podataka; iznajmljivanje poslužitelja baze podataka (trećim osobama); ispitivanje sustava za elektroničku obradu podataka; izrada računalnih programa za obradu podataka; priprema sigurnosnih kopija podataka off-site; usluge projektiranja sustava za obradu podataka; istraživanje u svezi s obradom podataka; kreiranje računalnih programa za obradu podataka; iznajmljivanje računala za obradu podataka; iznajmljivanje softvera za obradu podataka; ažuriranje softvera za obradu podataka; iznajmljivanje programa za obradu podataka; razvoj uređaja za obradu podataka; dizajn sustava za pohranu podataka; dizajn uređaja za obradu podataka; održavanje softvera za

obradu podataka; računalne usluge za analizu podataka; programiranje programa za obradu podataka; računalno programiranje za obradu podataka; kompresija podataka za elektroničku pohranu; pisanje programa za obradu podataka; kreiranje programa za obradu podataka; dizajn i razvoj baza podataka; razvoj sustava za skladištenje podataka; razvoj programa za obradu podataka; izrada programa za obradu podataka; iznajmljivanje opreme za obradu podataka; programiranje opreme za obradu podataka; razvoj sustava za prijenos podataka; kompilacija programa za obradu podataka; dizajniranje sustava za obradu podataka; razvoj sustava za obradu podataka; dizajniranje programa za obradu podataka; iznajmljivanje sustava za obradu podataka; usluge enkripcije i dekodiranja podataka; hosting računalnih baza podataka; usluge sigurnosne pohrane podataka; pohranjivanje podataka na mreži; pretvorba podataka elektroničkih informacija; dizajniranje računalnih baza podataka; izrada računalnih baza podataka; usluge razvijanja baza podataka; projektiranje računalnih baza podataka; ažuriranje softverskih baza podataka; ponovna uspostava baza podataka; usluge zaštite podataka [vatrozidovi]; usluge umnožavanja i pretvaranja podataka, usluge kodiranja podataka; digitalna kompresija računalnih podataka; usluge enkripcije podataka; usluge zaštite podataka; usluge migracije podataka; održavanje baza podataka; iznajmljivanje nosača podataka; usluge dešifriranja podataka; pohrana elektroničkih podataka; razvoj baza podataka; usluge oporavka podataka; dekodiranje podataka; skladištenje podataka; rudarenje podataka; računalna forenzika; povrat podataka

(210)	Z20190415A	(220)	19.03.2019.
(531)		(442)	19.04.2019.
(731)	<b>Genius Consulting d.o.o.</b>		
(740)	Modruška 13, 10000 Zagreb, HR		
(540)	Gorana Grubišić, Zagreb, HR		



(591)	crna, zelena, narančasta		
(531)	05.09.01; 27.03.01; 27.03.11; 27.05.01; 27.05.08; 27.07.01; 27.07.11; 29.01.01; 29.01.03; 29.01.08		
(511)	<b>9</b> znanstveni, nautički, geodetski, fotografski, kinematografski i optički aparati i instrumenti kao i aparati i instrumenti za vaganje, mjerenje, signalizaciju, kontrolu (inspekciju), za pomoć (spašavanje) i za obuku; aparati i instrumenti za vođenje, distribuiranje, transformiranje, akumuliranje, podešavanje ili upravljanje električne struje; registarske blagajne, računari, oprema za obradu podataka i računala; računalni programi [softver]; aplikacije za računalne programe koje se mogu preuzeti s interneta; računalni programi [radni]		
	<b>42</b> znanstvene i tehnološke usluge kao i pripadajuće usluge istraživanja i koncepcije; usluge industrijskih analiza i istraživanja; koncepcija i razvoj računala i računalnih programa (softvera)		

## RAZRED 10

(210)	Z20190431A	(220)	26.03.2019.
(531)		(442)	19.04.2019.
(731)	<b>Progenero d.o.o.</b>		
(540)	Primorska 11, 10000 Zagreb, HR		

# SimplySmile

(511)	<b>10</b> stomatološki aparati i instrumenti; ortodontski aparati i instrumenti, a posebno naprave za oblikovanje zubi		
	<b>41</b> obrazovne usluge, odnosno pružanje radionica, seminara i tečajeva u području stomatologije i ortodontije; osposobljavanje u području ortodontije i		

korištenja ortodontskih aparata i instrumenata; organizacija treninga, seminara i simpozija u području ortodontije i korištenja stomatoloških i ortodontskih aparata i instrumenata

**44** medicinske i stomatološke usluge, usluge ortodontije; savjetovanje i konzultacije u području ortodontije i stomatologije uključujući pružanje ovih usluga online

## RAZRED 11

(210)	Z20190384A	(220)	13.03.2019.
(531)		(442)	19.04.2019.
(731)	<b>Plovput d.o.o. trgovačko društvo s ograničenom odgovornošću za održavanje pomorskih plovih putova i radijske službe</b>		
(540)	Obala Lazareta 1, 21000 Split, HR		



(591)	bijela, plava, žuta		
(531)	07.11.10; 26.04.11; 26.05.10; 29.01.02; 29.01.04; 29.01.06		
(511)	<b>11</b> rasvjeta za uporabu sa sigurnosnim sustavima; rasvjetni uređaji za sigurnosnu uporabu; sigurnosna rasvjeta; svjetiljke, sigurnosne		
	<b>38</b> prijenos i emitiranje podataka; prijenos radijskih programa; radijsko emitiranje podataka i ostalih programa		
	<b>39</b> brodovi (spašavanje brodova); informativne usluge u svezi s prometom; navigacijske usluge; prijevoz brodom; spašavanje olupina; usluge navigacije pomoću globalnog sustava pozicioniranja		

## RAZRED 16

(210)	Z20190356A	(220)	04.03.2019.
(531)		(442)	19.04.2019.
(731)	<b>Ivan Šebestijan</b>		
(540)	M. Tita 8, Šenkovec, 40000 Čakovec, HR		



(531)	20.01.15; 24.03.01; 24.03.07; 24.03.18; 24.03.19; 26.01.04; 26.01.16; 26.01.21; 27.05.01		
(511)	<b>16</b> umjetničke slike, uokvirene ili neokvirene		
	<b>20</b> umjetnički predmeti od drva, voska, gipsa ili plastike		
	<b>21</b> umjetnički predmeti od porculana, keramike, terakote ili od stakla		

(210)	Z20190433A	(220)	25.03.2019.
(531)		(442)	19.04.2019.
(731)	<b>CROATA d.o.o.</b>		
(740)	Kaptol 13, 10000 Zagreb, HR		
(540)	Odvjetničko Društvo Mateša & Kapitan d.o.o., Zagreb, HR		

# Croata

(511)	<b>16</b> brošure; crteži (grafički crteži); časopisi [periodike]; časopisi [revije]; fotografije [tiskane]; grafičke slike;		
-------	--	--	--

- kalendari; kalendari [godišnjaci]; katalozi; klišeji, tiskarski; knjige; kutije, kartonske ili papirnate; letci; listovi [papirnatih proizvoda]; mehaničke olovke; nacrti; nalivpera; natpisi na papiru ili kartonu; novine; obavijesti [papirnatih proizvoda]; olovke; omoti [korice], papirnatih; omotnice [papirnatih proizvoda]; papir; papirnatih pribor; pečati; pečati [žigovi]; pera (zlatna pera za pisanje); pera [uredski pribor]; pera za pisanje; pisači pribor; pisma (papir za pisma); plakati [posteriji]; plakati, papirnatih ili kartonskih; priručnici; prospekti; publikacije; reprodukcije, grafičke; slike; slova (tiskarska slova); tiskarski proizvodi; uredski pribor [osim namještaja]; uvezi [korice]
- 18** dršci štapova za hodanje; etui za posjetnice; etuiji za posjetnice; futrole za ključeve; goveđe kože; imitacije kože; karton-koža; kišobrani; korice za oznake za prtljagu; kovčezi od kože ili umjetne kože; kovčezi, ručni; kovčežići za isprave; kovčežići za toaletni pribor; kovčežići\*; koža, sirova ili poluobrađena; kože od klaoničke stoke; kožice [opnice dobivene od debelog goveđeg crijeva]; kožne niti; kožne vodilice; kožni ukrasi za namještaj; krzna [životinjske kože]; kutije od kože za šešire; kutije, kožne ili od umjetne kože; lisnice; marama [ešarpe] za nošenje male djece; marama za nošenje male djece; moleskin [imitacija kože]; mreže za nošenje namirnica; navlake za kišobrane; novčanici za kreditne kartice; novčarke [vrećice za novce]; novčarke, pletene; obloge za opruge, kožne; okviri ručnih torbi; podbradnici [kožne trake]; povoci [remeni]; presvlake, kožne za pokućstvo; prsteni [alkice] za kišobrane; putni kovčezi; putni sanduci; putovanje (torbe za putovanje); rebra za kišobrane ili suncobrane; remenje od kože [remenarstvo]; ručke za kišobrane; ručke za kovčege; suncobrani; šipke za kišobrane i suncobrane; štapovi za kišobrane; torbe (ručne torbe); torbe (sportske torbe); torbe [kožna galanterija]; torbe na kotačićima; torbe za putovanja [kožna galanterija]; torbe za spise [aktovke]; torbe\*; torbe-navlake za odijela [za putovanja]; ukrasi od kože za namještaj; umjetna koža; vreće [omotači, džepovi] od kože za ambalažu; vrpce [kožne]; životinjske kože; životinjske kože pripremljene za izradu krznarskih proizvoda
- 24** baršun [tkanina]; baršunasta tkanina; brokat [vrsta tkanine]; damast [tkanina]; krep [tkanina]; maramice, džepne od tekstila; pamučne tkanine; pamučno platno; platno\*; podmetači za stol, okrugli, nepapirnat; presvlake, tekstilne za pokućstvo; stolni ubrusi, tekstilni; stolnjaci [uski dugački]; stolnjaci, nepapirnat; svilena tkanina; svilena tkanina za tiskarske šablone; taft [svila]; til [tkanina]; tkanina za tekstilne potrebe; tkanina, baršunasta; tkanine s rijetkim nitima; ubrusi od tekstila za stol
- 25** cilindri [pokrivala za glavu]; cipele; čizme; džepne maramice [odjevni predmeti]; džepovi za odjeću; ešarpe [šalovi]; francuske kape; haljine; hlače; kabanice; kape za glavu; kaputi; klobučarski proizvodi; konfekcijska odjeća; košulje; košulje s kratkim rukavima; kratke bluze; kratki kaputi [sakoi]; kravate; kravate (umjetničke kravate); lente [široki pojasevi]; livreje [odore]; marama za vrat [šalovi]; muški ogrtači; naramenice; narukvice, vunene [pletene]; nošnje; obuća\*; odjeća\*; odjevni predmeti\*; odore [uniforme]; ogrtači [odjevni predmeti]; okovratnici na odjeći; okviri za šešire; pelerine; pelerine s kapuljačom; plastroni košulja; pojasevi [odjevni predmeti]; prsluci; prsluci uz tijelo; rukavice [odjevni predmeti]; svileni rupci [fulari]; svileni rupci za glavu; šalovi; šeširi; umeci na košuljama; vrpce za glavu [odjevni predmeti]; ženske kape
- 26** čipka [pozamanterijska roba]; kokarde [pozamanterija]; kopče za bluze; kopče za obuću; kopče za odjeću; kopče za pojase; kopče za steznike; privjesci [vez]; obrubi za odjeću [bordure]; pozamanterijski detalji za pokrivanje vrata; puceta [gumbi]; ukrasi za cipele, od neplemenitih metala; ukrasi za obuću od neplemenitih metala; ukrasi za šešire, od neplemenitih metala; ukrasne zakrpe [pozamanterija]; ukrasne značke; vez [ručni rad]; vez od zlatnih niti; vez sa srebrnim nitima; vezeni vijenci [vez]; vrpce [pozamanterija]; vrpce za odjeću; značke od neplemenitih metala; značke, ukrasne; žaboi [čipke ili nabrano platno na prsima košulje]
- 33** vino; jaka alkoholna pića i likeri
- 41** akademije [obuka]; elektroničke publikacije (iskorištavanje elektroničkih publikacija koje se ne mogu prenositi on line); fotografiranje; fotografske reportaže; izdavanje knjiga; iznajmljivanje dekora za priredbe; iznajmljivanje igranih filmova; izrada scenarija, osim za potrebe oglašavanja; kazališne
- predstave; kazališni dekor (iznajmljivanje kazališnog dekora); muzejske usluge [predstavljanje, izložbe]; objavljivanje tekstova [osim u reklamne svrhe]; obuka [predavanje]; on-line objavljivanje elektroničkih knjiga i časopisa; organiziranje i vođenje konferencija; organiziranje i vođenje kongresa; organiziranje i vođenje radionica za stručno osposobljavanje; organiziranje i vođenje razgovora; organiziranje i vođenje seminara; organiziranje izložaba u kulturne i odgojne svrhe; organiziranje natječaja [obrazovanje ili razonoda]; organiziranje plesova; organiziranje spektakla [usluge impresarija]; pisanje scenarija; pisanje tekstova; podučavanje; prikazivanje cirkusnih predstava; prikazivanje igranih filmova; prikazivanje varijete predstava; priredbe (održavanje priredbi); priredbe (proizvodnja priredbi); proizvodnja filmova, osim reklamnih filmova; rezerviranje mjesta za priredbe; simpoziji (organiziranje i vođenje simpozija); slobodno vrijeme (usluge za ispunjavanje slobodnog vremena); studio za snimanje (usluge studija za snimanje); ulaznice za priredbe (agencije za ulaznice za priredbe) [razonoda]; usluge filmskih studija; usluge razgledavanja u pratnji vodiča; usluge razonode

## RAZRED 18

(210) Z20190352A (220) 15.03.2019.  
(442) 19.04.2019.

(731) **MARA Obrt za dizajn, krojačke usluge i trgovinu, vl. Vesna Milković**

Ilica 49, 10000 Zagreb, HR

(540)



(531) 27.05.01; 28.17

(511) **18** futrole za ključeve; kišobrani; lisnice; novčarke (vrećice za novce); suncobrani; torbe (ručne torbe); torbe (sportske torbe); torbe za plažu; torbe

**24** baneri od tekstila ili plastike; jastučnice; podmetači od tekstila; stolni ubrusi, tekstilni; ukrasne plahte; zavjese od tekstila ili plastike; zidne tapete, tekstilne

**25** ešarpe (šalovi); francuske kape; gornji dijelovi obuće; gornji dio čizama (sare); haljine; hlače; kape za glavu; kaputi; košulje; košulje s kratkim rukavima; kratki kaputi (sakoi); kravate; odjeća; okovratnici; pelerine; pojasevi (odjevni predmeti); pregače (odjevni predmeti); prsluci; suknje; šalovi

**26** aplikacije (pozamanterija); čipka (pozamanterijska roba); mašne (pozamanterija); vez od zlatnih niti; vez za srebrnim nitima

## RAZRED 25

(210) Z20190404A (220) 15.03.2019.  
(442) 19.04.2019.

(731) **Goran Ćorluka**

I Kozari put 51A, 10000 Zagreb, HR

(740) Petar Car, Zagreb, HR

(540)

## #DoYouFeelLikeWeDo?

(511) **25** bermuda hlačice; bermude za kupanje; bikini kupaći kostimi; bluze; bodiji; bodiji [odjeća]; bokserice; čarape; drvena obuća; espadrile; esparto cipele ili sandale; grudnjaci; grudnjaci bez naramenica; harem hlače; havajske košulje; havajske košulje na kopčanje; havajske široke haljine [mumu]; hlače; hlače ispod koljena; hlače od samta; japanke; kape [pokrivala za glavu]; kape s pomponima; kape sa čvorom; kape sa

šiltom; kape sa štitičkom; krinoline; majice bez naramenica; majice bez rukava; majice bez rukava (top); majice koje se vežu oko vrata; majice kratkih rukava; majice [odjeća]; majice s kapuljačom; majice za bebe; majice za trčanje; mali šeširi; marama za glavu; marama za vrat; modni šeširi; mokasine; mokra odijela; mokra odijela za dasiranje; mokra odijela za skijanje na vodi; mokra odijela za skijanje na vodi i ronjenje; mokra odijela za surfanje; ogrtači [odjeća]; ogrtači za kupanje; ogrtači za plažu; ogrtači za ramena; ogrtači za ramena [odjeća]; polo majice; potkošulje; rublje za bebe; ručnici kao ogrtači; rukavice; sandale; sandale i obuća za plažu; šeširi; šeširi od trstike (suge-gasa); šeširi za plažu; tange; ženske gaćice; ženske haljine; ženske kape; ženske košulje; ženske košulje - donje rublje; ženske kratke gaćice u francuskom stilu; ženske potkošulje; zimski kombinézoni za dojenčad; znojne trake; znojnice; zori japanke

- 41 diskoteke; fotografiranje; fotografske reportaže; fotografske usluge; interaktivna zabava; izdavanje kalendara; izdavanje karata; izdavanje kataloga; izdavanje knjiga; klubovi s bazenom na plaži; klubovi za okupljanje uz bazene i na plažama; klupski objekti i oprema za rekreaciju (pružanje-); klupske usluge [diskoteke]; klupske usluge [kabareti]; noćni klubovi; usluge diskoteka; zabavne usluge glazbenih sastava
- 43 barovi; bifei; catering; hosteli; hoteli, hosteli i pansioni i turistički smještaj; hotelijerske usluge [hrana i piće]; hotelijerske usluge [smještaj]; hotelske rezervacije; kafići; kampovi (iskorištavanje terena za kampiranje); kantine; koktel barovi; konzultantske usluge u svezi s kulinarskim vještinama; konzultantske usluge u svezi s hotelskim prostorijama i opremom; ljetovanje [usluge kampova za ljetovanje]; najam tepiha; nargila barovi; oblikovanje hrane; parkirališta s infrastrukturom za kamp kućice (pružanje -); priprema hrane i pića; priprema hrane za druge na bazi pružanja usluga izvana; priprema i opskrba hrane i pića za neposrednu konzumaciju; priprema japanskih jela za neposrednu konzumaciju; pružanje informacija na internetu o rezervaciji smještaja u hotelima; pružanje informacija o pipničarskim uslugama; usluge turističkih agencija za rezerviranje hotelskog smještaja; usluge turističkih agencija za hotelske rezervacije; usluge turističkih agencija za rezerviranje smještaja; usluge turističkih restorana; usluge turističkog smještaja; vinoteke

(210) Z20190405A (220) 15.03.2019.  
(442) 19.04.2019.

(731) **Goran Ćorluka**  
I Kozari put 51A, 10000 Zagreb, HR  
(740) Petar Car, Zagreb, HR  
(540)



(591) crna, bijela  
(531) 01.03.01; 01.03.13; 01.03.18; 26.01.01; 26.01.18; 26.01.24;  
27.05.01; 27.05.10; 27.05.11

- (511) 25 bermuda hlačice; bermude za kupanje; bikini kupaći kostimi; bluze; bodiji; bodiji [odjeća]; bokserice; čarape; drvena obuća; espadrile; esparto cipele ili sandale; grudnjaci; grudnjaci bez naramenica; harem hlače; havajske košulje; havajske košulje na kopčanje; havajske široke haljine [mumu]; hlače; hlače ispod koljena; hlače od samta; japanke; kape [pokrivala za glavu]; kape s pomponima; kape sa čvorom; kape sa šiltom; kape sa štitičkom; krinoline; majice bez naramenica; majice bez rukava; majice bez rukava (top); majice koje se vežu oko vrata; majice kratkih rukava; majice [odjeća]; majice s kapuljačom; majice za bebe; majice za trčanje; mali šeširi; marama za glavu; marama za vrat; modni šeširi; mokasine; mokra odijela; mokra odijela za dasiranje; mokra odijela za skijanje na vodi; mokra odijela za skijanje na vodi i ronjenje; mokra odijela za surfanje; ogrtači [odjeća]; ogrtači za kupanje; ogrtači za plažu; ogrtači za

ramena; ogrtači za ramena [odjeća]; polo majice; potkošulje; rublje za bebe; ručnici kao ogrtači; rukavice; sandale; sandale i obuća za plažu; šeširi; šeširi od trstike (suge-gasa); šeširi za plažu; tange; ženske gaćice; ženske haljine; ženske kape; ženske košulje; ženske košulje - donje rublje; ženske kratke gaćice u francuskom stilu; ženske potkošulje; zimski kombinézoni za dojenčad; znojne trake; znojnice; zori japanke

- 41 diskoteke; fotografiranje; fotografske reportaže; fotografske usluge; interaktivna zabava; izdavanje kalendara; izdavanje karata; izdavanje kataloga; izdavanje knjiga; klubovi s bazenom na plaži; klubovi za okupljanje uz bazene i na plažama; klupski objekti i oprema za rekreaciju (pružanje-); klupske usluge [diskoteke]; klupske usluge [kabareti]; noćni klubovi; usluge diskoteka; zabavne usluge glazbenih sastava
- 43 barovi; bifei; catering; hosteli; hoteli, hosteli i pansioni i turistički smještaj; hotelijerske usluge [hrana i piće]; hotelijerske usluge [smještaj]; hotelske rezervacije; kafići; kampovi (iskorištavanje terena za kampiranje); kantine; koktel barovi; konzultantske usluge u svezi s kulinarskim vještinama; konzultantske usluge u svezi s hotelskim prostorijama i opremom; ljetovanje [usluge kampova za ljetovanje]; najam tepiha; nargila barovi; oblikovanje hrane; parkirališta s infrastrukturom za kamp kućice (pružanje -); priprema hrane i pića; priprema hrane za druge na bazi pružanja usluga izvana; priprema i opskrba hrane i pića za neposrednu konzumaciju; priprema japanskih jela za neposrednu konzumaciju; pružanje informacija na internetu o rezervaciji smještaja u hotelima; pružanje informacija o pipničarskim uslugama; usluge turističkih agencija za rezerviranje hotelskog smještaja; usluge turističkih agencija za hotelske rezervacije; usluge turističkih agencija za rezerviranje smještaja; usluge turističkih restorana; usluge turističkog smještaja; vinoteke

(210) Z20190444A (220) 28.03.2019.  
(442) 19.04.2019.

(731) **Skechers U.S.A., Inc. II**  
228 Manhattan Beach Blvd., 90266 Manhattan Beach, CA, US  
(740) Odvjetničko društvo Vukmir i suradnici, Zagreb, HR  
(540)

## PUNKROSE

(511) 25 obuća i odjeća

### RAZRED 29

(210) Z20190221A (220) 12.02.2019.  
(442) 19.04.2019.

(731) **PAŠIN IZVOR d.o.o.**  
Slavonska avenija 7, 10000 Zagreb, HR  
(540)



- (591) crna, bijela, crvena, svijetlo crvena, tamno crvena, narančasta, zelena, svijeto zelena, tamno zelena, žuta, tamno žuta, bež, tamno bež, svijetlo smeđa  
(531) 05.09.24; 11.01.01; 11.01.09; 25.01.01; 27.05.01; 27.05.10;  
29.01.15  
(511) 29 konzervirano, zamrznuo, sušeno i kuhano voće i povrće; riba, konzervirana

(210)	Z20190222A	(220)	12.02.2019.
(731)	<b>PAŠIN IZVOR d.o.o.</b>	(442)	19.04.2019.
(540)	Slavonska avenija 7, 10000 Zagreb, HR		



(591)	crna, bijela, crvena, svijetlo crvena, tamno crvena, narančasta, zelena, svijetlo zelena, tamno zelena, žuta, tamno žuta, bež, tamno bež, svijetlo smeđa, tamno ljubičasta		
(531)	05.09.15; 05.09.24; 11.01.01; 11.01.09; 25.01.01; 27.05.01; 27.05.10; 29.01.15		
(511)	<b>29</b> konzervirano, zamrznuto, sušeno i kuhano voće i povrće; riba, konzervirana		

(210)	Z20190225A	(220)	12.02.2019.
(731)	<b>PAŠIN IZVOR d.o.o.</b>	(442)	19.04.2019.
(540)	Slavonska avenija 7, 10000 Zagreb, HR		



(591)	crna, bijela, crvena, žuta, tamno žuta, narančasta, zelena, svijetlo plava, plava, tamno plava, siva, svijetlo siva, tamno lila		
(531)	03.09.01; 25.01.01; 25.05.02; 27.05.01; 27.05.09; 27.05.10; 27.05.11; 29.01.01; 29.01.02; 29.01.04		
(511)	<b>29</b> konzervirano, zamrznuto, sušeno i kuhano voće i povrće; riba, konzervirana		

(210)	Z20190381A	(220)	12.03.2019.
(731)	<b>HERMES INTERNATIONAL d.o.o.</b>	(442)	19.04.2019.
(740)	Vilka Novaka 18, 42209 Sračinec, HR		
(540)	Tomislav Hadžija, Zagreb, HR		



(591)	svijetlo smeđa, tamno smeđa, svijetlo zelena, tamno zelena, bijela, crna, narančasta, siva, tamno plava, svijetlo ljubičasta, tamno ljubičasta, žuta, oker, tirkizna, svijetlo narančasta, tamno narančasta		
(531)	04.05.01; 08.01.06; 27.05.01; 27.05.02; 29.01.03; 29.01.07; 29.01.12		
(511)	<b>29</b> mliječni namazi; bobičasto voće, konzervirano; mliječni proizvodi; mlijeko; jaja; džemovi; voćni želei [drhtalice]; želei; hladetina; želei, džemovi, kompoti, voćni i povrtni namazi; namazi koji se sastoje većinom od voća;		

namazi na bazi orašastih plodova; namazi na bazi povrća; namaz od lješnjaka; voćni namaz; kuhano voće; povrće, kuhano; povrće, sušeno; sušeno voće; zamrznuto voće; zamrznuto povrće; konzervirano voće; konzervirano povrće; divljač; perad; riba; mesni ekstrakti; meso

- 30** led za rashlađivanje; mirodije; prehrambeni začini; arome i začini; voćni umaci; umaci; ocat; slačica [senf]; sol; prašak za dizanje; kvasac; sirupi i melase; med; sladoled; kruh; grickalice od žitarica; pripravci od žitarica; pločice od žitarica; brašno; nadomjesci kave; sago [škrob iz jezgre palme sago]; tapioka; riža; šećer; kakao; čaj; kava; namazi na bazi čokolade; čokoladni namazi za kruh; čokoladni namazi
- 31** slad; hrana za životinje; sjeme; svježe povrće; svježe voće; svježe bobičasto voće; bobičasto voće (sirovo -); bobičasto voće (neobrađeno -); sirovi poljoprivredni proizvodi; poljoprivredni proizvodi (neobrađeni -)

(210)	Z20190403A	(220)	13.03.2019.
(731)	<b>Tomislav Špiranović</b>	(442)	19.04.2019.
(540)	Stjepana pl. Horvata 5, 35000 Slavonski Brod, HR		



(591)	zelena, zlatna, crna		
(531)	24.09.02; 24.09.07; 27.05.01; 27.05.03; 27.05.10; 29.01.02; 29.01.03; 29.01.08		
(511)	<b>29</b> ulje crnog kima		
	<b>30</b> med		
	<b>31</b> đumbir; aronija		

(210)	Z20190420A	(220)	21.03.2019.
(731)	<b>CELJSKE MESNINE d.o.o.</b>	(442)	19.04.2019.
(740)	Cesta v Trnovlje 17, 3000 Celje, SI		
(540)	Željka Mrdeža, Rijeka, HR		

## ANDRAŽEVA

- (511) **29** meso; suho meso; perad; divljač; svinjsko meso; govedina; mesni ekstrakti; mesne drhtalice; dimljena mesa; sušene kobasice; dimljene kobasice; bratwurst kobasica; salame; konzervirano meso; usoljeno meso; zamrznuto meso; pršut; slanina; šunka; mortadela; jetrena pašteta; pariška kobasica; kobasice od svinjetine, masti, kruha, zobene kaše i začina; nekuhane kobasice; meso za kobasice; salama; panirane kobasice; masne tvari za proizvodnju jestive masti
- 35** maloprodajne usluge vezane uz meso; veleprodajne usluge vezane uz meso; oglašavanje; raspačavanje reklamnog materijala [traktata, prospekata, tiskanica, uzoraka]; marketing; izravni marketing; istraživanje tržišta; iznajmljivanje reklamnih prostora; administrativne usluge; tajničke usluge; ispitivanje javnog mnijenja; podjela [distribucija] uzoraka; usluge uvoza i izvoza
- 40** prerada hrane; dimljenje mesa; dimljenje hrane; usluge pušnice za dimljenje hrane; klanje stoke; zamrzavanje namirnica; konzerviranje hrane; konzerviranje namirnica i pića; mljevenje hrane; obrada hrane radi zaštite od snijeti; obrada hrane i pića; prerada hrane za uporabu u proizvodnji; obrada životinjske kože; štavljenje; obrada kože; otpaci [obrada otpadaka]; recikliranje otpada i smeća

(210)	Z20190452A	(220)	01.04.2019.
(731)	<b>TREŠNJA d.o.o.</b>	(442)	19.04.2019.
(540)	II. Maksimirsko naselje 4, 10000 Zagreb, HR		



- (591) crvena, zelena, crna, bijela  
 (531) 05.07.16; 26.04.09; 27.05.01; 27.05.13; 29.01.01; 29.01.03; 29.01.08  
 (511) **29** konzervirano voće; mješavina suhog voća; mješavina voća i orašćica; sušeno voće; voće konzervirano u alkoholu; voće u staklenkama; voćna marmelada; voćne salate; voćni sokovi za kuhanje; zamrznuto voće; želei, džemovi, kompoti, voćni i povrtni namazi  
**31** svježe voće  
**32** bezalkoholna gazirana pića od voćnog soka; bezalkoholna pića koja sadrže voćne sokove; bezalkoholna pića na bazi voća aromatizirana čajem; bezalkoholna voćna pića; bezalkoholni koncentrirani voćni sirup; voćna pića

### RAZRED 30

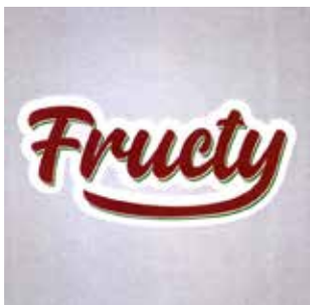
- (210) Z20190437A (220) 26.03.2019.  
 (442) 19.04.2019.  
 (731) **Ivan Vuković**  
 Braće Radić 46, Čajkovci, 35210 Vrpolje, HR  
 (540)

### DOOMS

- (511) **30** arome za pića /osim eteričnih ulja/; pića od čokolade; pića od kakaia; pića od kave; pizza; sendviči; sladoled; slastičarski proizvodi; svježa pizza; nepečene pizze; zamrznute pizze  
**39** ambalažiranje proizvoda; dostava pizze  
**43** barovi (usluge barova); gostionice; kantine; kavane restorani; restorani sa samoposluživanjem; restorani za brzo i stalno posluživanje /sneak barovi/; pizzerije

### RAZRED 32

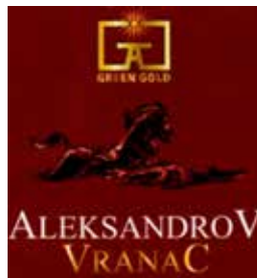
- (210) Z20190357A (220) 27.02.2019.  
 (442) 19.04.2019.  
 (731) **REMANEO d.o.o.**  
 Vinjani Gornji b.b., 21260 Imotski, HR  
 (540)



- (591) crvena, zelena, bijela  
 (531) 27.05.01; 27.05.02; 27.05.11; 27.05.13; 29.01.01; 29.01.06  
 (511) **32** bezalkoholna pića koja sadrže voće (voćni sirup)

### RAZRED 33

- (210) Z20190223A (220) 20.02.2019.  
 (442) 19.04.2019.  
 (731) **PAŠIN IZVOR d.o.o.**  
 Slavonska avenija 7, 10000 Zagreb, HR  
 (540)



- (591) crna, bijela, tamno crvena, crvena, svijetlo crvena, žuta, tamno žuta, svijetlo žuta  
 (531) 03.03.01; 03.03.24; 25.01.15; 27.05.01; 27.05.10; 29.01.01; 29.01.02; 29.01.06  
 (511) **33** vina

### RAZRED 35

- (210) Z20190300A (220) 21.02.2019.  
 (442) 19.04.2019.  
 (731) **Javna ustanova Park prirode Medvednica**  
 Bliznec 70, 10000 Zagreb, HR  
 (740) Marohnić, Tomek & Gjoić d.o.o., Zagreb, HR  
 (540)



**MEDVEDGRAD**  
 CENTAR ZA POSJETITELJE

- (591) smeđa, bijela  
 (531) 06.07.04; 06.07.08; 07.01.01; 07.01.03; 07.01.06; 27.05.01; 27.05.10; 29.01.06; 29.01.07  
 (511) **35** organiziranje događanja u komercijalne i reklamne svrhe; organizacija izložbi i događaja u komercijalne i reklamne svrhe; organiziranje događanja, izložbi, sajmovi i priredbi u komercijalne i reklamne svrhe; event marketing; organiziranje izložba u komercijalne svrhe; organiziranje izložba u trgovačke svrhe; organiziranje izložba u poslovne svrhe; organiziranje izložba u reklamne svrhe; izložbe (vođenje poslovnih -); trgovačke izložbe (vođenje -); izložbe (pripremanje trgovačkih -); usluge upravljanja trgovačkim izložbama; izložbe (vođenje -) u poslovne svrhe; izložbe (vođenje -) u reklamne svrhe; organizacija i provedba komercijalnih izložbi; organiziranje izložbi za poslovnu djelatnosti ili trgovinu; organizacija sajmovi i izložbi u komercijalne i reklamne svrhe; pripremanje i upravljanje sajmovima i izložbama u poslovne svrhe; pripremanje i upravljanje sajmovima i izložbama u reklamne svrhe; organiziranje izložbi cvijeća i biljaka za potrebe poslovanja ili oglašavanja; dogovaranje i provođenje umjetničkih izložbi u komercijalne svrhe ili svrhe oglašavanja; organiziranje događanja, izložbi, sajmovi i priredbi u komercijalne, promotivne i reklamne svrhe; planiranje i vođenje trgovačkih sajmovi, izložbi i prezentacija u ekonomske i reklamne svrhe  
**39** vođenje izleta; ponuda izleta; usluge planiranja izleta; vođenje i organiziranje izleta; usluge razgledavanja, turističkih vodiča i izleta; organizacija izleta;

pripremanje izleta; usluge rezervacija izleta; usluge organiziranje izleta; organiziranje izleta s razgledavanjem; vođenje izleta s razgledavanjem; organizacija izleta s razgledavanjem znamenitosti; izleta s razgledavanjem znamenitosti (vođenje -); izleta s razgledavanjem znamenitosti (organiziranje -); organiziranje i vođenje izleta i razgledavanja; organizacija ekskurzija, izleta i tura razgledavanja; planiranje i organizacija tura razgledavanja i dnevnih izleta

- 41 muzeji; vođenje muzeja; muzejske usluge [prikazivanje, izložbe]; usluge muzejskog kustosa; pružanje muzejskih usluga; ponuda muzejskih objekata i usluga; muzejske izložbe; muzejski prostori (Pružanje -) prezentacija izložbe; pružanje muzejskih sadržaja [prezentacija, izložbe]; muzejski objekti (usluge -) za izložbe; ponuda muzejskih objekata za prezentacije; umjetničke izložbe; muzejske izložbe; organiziranje obrazovnih izložbi; usluge umjetničkih izložbi; organiziranje izložbi u obrazovne svrhe; izložba zvučnih zapisa iz video filma; izložbi (organiziranje -) u kulturne svrhe; izložbi (vođenje -) u kulturne svrhe; pripremanje izložbi u obrazovne svrhe; pripremanje izložbi u svrhu poduke; vođenje izložbi u obrazovne svrhe; izložbene usluge u obrazovne svrhe; izložbi (organiziranje -) u kulturne ili obrazovne svrhe; organizacija izložbi u kulturne ili obrazovne svrhe; organiziranje izložbi u kulturne ili obrazovne svrhe; provođenje edukativnih radionica na području poslovanja; pružanje usluga edukativne zabave za djecu u centrima za izvanškolske aktivnosti; vođenje obrazovnih konferencija, organiziranje obrazovnih konferencija; organiziranje obrazovnih natjecanja; vođenje obrazovnih seminara; organiziranje obrazovnih seminara; planiranje seminara u obrazovne svrhe; planiranje predavanja u obrazovne svrhe; planiranje konferencija u obrazovne svrhe; natjecanja (organiziranje -) [obrazovanje; ili zabava]; organizacija izložbi životinja u kulturne i obrazovne svrhe; kulturne, obrazovne ili zabavne usluge koje pružaju umjetničke galerije; pružanje penjačkih izleta s vodičem; organiziranje izleta u zabavne svrhe; pružanje obrazovnih usluga u vezi s ekološkim temama; usluge tematskih parkova; usluge parka za rekreaciju; organiziranje rekreacijskih natjecanja; organiziranje seminara u rekreacijske svrhe; organiziranje konferencija u rekreacijske svrhe; sportske i rekreacijske aktivnosti; rekreacijske usluge u vezi s planinarenjem; rekreacijske usluge u vezi sa skijanjem; pružanje objekata i sredstava za sportsku rekreaciju; usluge u svezi s rekreacijom i treningom; vođenje izložbi u rekreativne svrhe; sportske aktivnosti; sportske usluge; usluge sportskog parka; sportske i rekreacijske aktivnosti; usluge organiziranje sportskih događaja; organiziranje sportskih aktivnosti i natjecanja; organiziranje i vođenje sportskih manifestacija; pružanje objekata i sredstava za sportsku rekreaciju; pružanje objekata i opreme za sportske turnire; pružanje objekata i sredstava za sportska događanja, sportska i atletska natjecanja i dodjelu nagrada; obrazovne usluge u svezi s očuvanjem okoliša; obrazovanje i osposobljavanje u svezi s očuvanjem prirode i okoliša; glazbene priredbe; kazališne predstave; pružanje kazališnih objekata; kazališne izvedbe, animirane i uživo; ponuda objekata i opreme za kazališta izvedbene umjetnosti; glazbeni koncerti; organiziranje koncerata; glazbeni koncert uživo; organiziranje glazbenih koncerata; organizacija i vođenje glazbenih koncerata; fotografske reportaže; audio i video produkcija i fotografija, produkcija zvučnih zapisa, videozapisa, multimedijских sadržaja i fotografija; prikazivanje filmova; izvođenje filmskih festivala; planiranje filmskih festivala; usluge prikazivanja kinematografskih filmova; dodjela [organiziranje -] filmskih naknada; prikazivanje filmova u odgojno-obrazovne svrhe; pružanje sredstava i objekata za prikaz filmova, priredbi, predstava, glazbenu i obrazovnu poduku; montaža filma; proizvodnja filmova; produkcija filmova; filmska produkcija, osim reklamnih filmova; režiranje filmova, osim reklamnih filmova; uređivanje filma (fotografskog); proizvodnja animiranih filmova; filmska produkcija u obrazovne svrhe

(210)	Z20190440A	(220)	26.03.2019.
(731)	Istarski supermarketi d.o.o.	(442)	19.04.2019.
	Partizanska 13, 52440 Poreč, HR		

(540)



(591) plava, bijela, zelena  
(531) 01.01.01; 01.01.10; 24.17.03; 26.04.01; 26.04.04; 26.04.18; 27.05.01; 27.05.07; 29.01.03; 29.01.04; 29.01.06

- (511) 35 dizajn reklamnog materijala, istraživanje za poslove, istraživanje javnog mišljenja, istraživanje tržišta, iznajmljivanje reklamnih prostora, iznajmljivanje reklamnog materijala, konzultacije u svezi vođenje poslova marketing, nabava za treće osobe (usluge kupnje proizvoda i usluga za druga poduzeća); objavljivanje reklamnih tekstova; odnosi s javnošću [propaganda]; oglašavanje [reklamiranje]; oglašavanje plaćanjem po kliku; optimizacija pretraživača za promidžbu prodaje, optimizacija prometa na web-stranici; organiziranje izložbi u komercijalne ili reklamne svrhe; podugovaranje (usluge pod ugovaranja) [komercijalna pomoć], predstavljanje proizvoda [demonstracija]; prezentacija proizvoda na svim komunikacijskim sredstvima u svrhu prodaje na malo, procjene komercijalnih poslova; prodaja na dražbi; prodaja na malo ili veliko, farmaceutskih, veterinarskih i higijenskih preparata te medicinskih potrepština; pružanje internetskog tržišnog prostora za kupce i prodavatelje proizvoda i usluga; pružanje poslovnih informacija putem web-stranice, reklamiranje putem radija, reklamiranje putem televizije, sajmovi (organiziranje sajmovi u komercijalne ili reklamne svrhe); savjeti o organizaciji i vođenju poslova, savjetovanje o osoblju, sponzori (traženje sponzora), statistički podaci (izrada statističkih podataka), stručne poslovne konzultacije, tržište (traženje tržišta), uređenje izloga, usluge agencija za uvoz-izvoz, usluge posredovanja u trgovini, usluge prijave poreza
- 39 ambalažiranje proizvoda, informacije u svezi skladištenja, isporuka [distribucija] proizvoda, istovar (usluge istovara), iznajmljivanje hladnjača, iznajmljivanje hladnjaka, iznajmljivanje skladišta, iznajmljivanje vozila, logističke usluge u svezi prijevoza, najam električnih vinskih hladnjaka, odlaganje robe, organiziranje prijevoza za turistička putovanja, osobna vozila (prijevoz osobnim vozilima), otprema (usluge otpreme), pakiranje proizvoda [umatanje], prijevoz kamionima, prijevoz kolicima, prijevoz putnika, prijevoz robe, prikupljanje proizvoda pogodnih za recikliranje [prijevoz], punjenje boca (usluge punjenja boca), razdioba novina, skladištenje, umatanje robe, umotavanje darova, vozači (usluge vozača)

## RAZRED 39

(210)	Z20190443A	(220)	27.03.2019.
(731)	Željko Klepić	(442)	19.04.2019.
(740)	Trnjanska 38, 10000 Zagreb, HR		
(540)	Odvjetničko društvo Škarica i partneri, Branko Škarica, odvjetnik, Zagreb, HR		



(591) crna, crvena, siva, zelena  
(531) 02.09.01; 06.01.02; 06.01.04; 18.01.05; 27.05.01; 29.01.01; 29.01.03; 29.01.06; 29.01.08

- (511) 39 informacije u svezi prometa; organiziranje prijevoza za turistička putovanja; osobna vozila (prijevoz osobnim vozilima); posredovanje u prijevozu; prijevoz; prijevoz (rezervacije za prijevoz); prijevoz putnika; putnici

(prijevoz putnika); putovanja (rezervacije za putovanja); rezerviranje mjesta za putovanje; upute [obavijesti] o prijevozu

- 41** iznajmljivanje sportske opreme [osim vozila]; iznajmljivanje sportskih terena; kampovi za sportsko usavršavanje; mjerenje vremena na sportskim natjecanjima; obavijesti o razonodi; obavijesti u svezi rekreacije; objavljivanje tekstova [osim u reklamne svrhe]; obuka [predavanje]; organiziranje natječaja [obrazovanje ili razonoda]; organiziranje sportskih natjecanja; podučavanje; praktična obuka [demonstriranje]; pružanje penjačkih izleta s vodičem; slobodno vrijeme (usluge za ispunjavanje slobodnog vremena); sportska oprema (stavljanje na raspolaganje sportske opreme); tjelovježbe [fizička kultura]; treniranje [tjelovježba]; usluge razgledavanja u pratnji vodiča; usluge razonode; zdravstveni klubovi (usluge zdravstvenih klubova) [održavanje zdravlja i fizičke forme]
- 43** hotelske rezervacije (usluge rezerviranja hotela); iznajmljivanje privremenog smještaja; kampovi za ljetovanje (usluge kampova za ljetovanje) [smještaj]; rezerviranje pansiona; rezerviranje privremenog smještaja; usluge iznajmljivanja smještaja [hotelski, pansionski]

## RAZRED 41

- |       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| (210) | Z20190382A   | (220) | 13.03.2019. |
|       |  | (442) | 19.04.2019. |
| (731) | <b>FOREST TALKS, obrt za savjetovanje i ostale usluge, vl. Mirna Radošević</b> |       |             |
|       | Bukovačka 135, 10000 Zagreb, HR  |       |             |
| (740) | Nikolina Brnad Resnik, Zagreb, HR  |       |             |
| (540) |  |       |             |

## FOREST TALKS

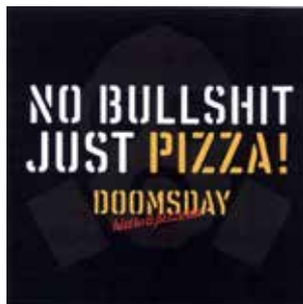
- (511) **41** savjetovanje za osposobljavanje i usavršavanje; tečajevi za osobni razvoj; profesionalna orijentacija i coaching; radionice u obrazovne svrhe; radionice za

organiziranje i vođenje obuka za razvijanje samosvijesti; radionice u svrhu osobnog/ životnog i poslovnog usavršavanja, aktivnosti i iskustveni susreti u području osobnog i poslovnog razvoja; obrazovanje i poduka; obrazovne savjetodavne usluge; obrazovne usluge u svezi s osobnim razvojem i razvijanjem samosvijesti; obrazovne usluge u svezi s meditacijom; obrazovni seminari

- 45** usluge savjetovanja koje omogućuju pojedincima da povećaju svoje osobne sposobnosti i duhovnu te osobnu svijest

## RAZRED 43

- |       |   |       |             |
|-------|---|-------|-------------|
| (210) | Z20190436A                                  | (220) | 26.03.2019. |
|       |   | (442) | 19.04.2019. |
| (731) | <b>Ivan Vuković</b>                         |       |             |
|       | Braće Radić 46, Čajkovci, 35210 Vrpolje, HR |       |             |
| (540) |   |       |             |



- (591) crna, crvena, žuta, bijela, siva
- (531) 02.01.01; 02.01.15; 02.09.23; 27.05.01; 27.05.10; 27.05.12; 29.01.01; 29.01.02; 29.01.06; 29.01.08
- (511) **43** barovi (usluge barova); gostionice; kantine; kavane-restorani; restorani sa samoposluživanjem; restorani za brzo i stalno posluživanje /sneak-barovi/; pizzerije

# Kazalo brojeva prijava žigova

Broj prijave žiga (210)	Klasifikacijska oznaka razreda (511)	Broj prijave žiga (210)	Klasifikacijska oznaka razreda (511)
Z20181129A	3, 5, 16, 44	Z20190384A	11, 38, 39
Z20190087A	5	Z20190392A	1, 17, 37
Z20190164A	9, 36, 39, 42	Z20190399A	1, 2, 19
Z20190211A	9, 35, 42	Z20190403A	29, 30, 31
Z20190212A	9, 20	Z20190404A	25, 41, 43
Z20190221A	29	Z20190405A	25, 41, 43
Z20190222A	29	Z20190415A	9, 42
Z20190223A	33	Z20190417A	6, 19, 41
Z20190225A	29	Z20190418A	3, 25, 35
Z20190238A	9, 42	Z20190420A	29, 35, 40
Z20190270A	9, 35, 42	Z20190427A	1, 5, 30, 32
Z20190291A	3, 5	Z20190429A	5, 30, 32
Z20190300A	35, 39, 41	Z20190430A	5, 30, 32
Z20190318A	3, 4, 5, 20, 21, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43	Z20190431A	10, 41, 44
Z20190319A	3, 4, 5, 20, 21, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 43	Z20190433A	16, 18, 24, 25, 26, 33, 41
Z20190352A	18, 24, 25, 26	Z20190436A	43
Z20190353A	3, 5, 16, 30	Z20190437A	30, 39, 43
Z20190356A	16, 20, 21	Z20190438A	3, 5, 10, 25, 39, 42, 44
Z20190357A	32	Z20190440A	35, 39
Z20190381A	29, 30, 31	Z20190443A	39, 41, 43
Z20190382A	41, 45	Z20190444A	25
		Z20190452A	29, 31, 32

# Kazalo klasifikacijskih oznaka prijave žigova

Klasifikacijska oznaka razreda (511); Podnositelj prijave (731) Broj prijave žiga (210)

**RAZRED 1**

Baumit d.o.o. ....Z20190392A  
BEKAMENT d.o.o. za trgovinu i  
usluge .....Z20190399A  
Bihar Željko .....Z20190427A  
Cepanec Ivica .....Z20190427A  
Dragičević Marko.....Z20190427A

**RAZRED 2**

BEKAMENT d.o.o. za trgovinu i  
usluge .....Z20190399A

**RAZRED 3**

AUDACIS d.o.o. ....Z20190291A  
DR LUIGI, proizvodnja i trgovina  
d.o.o.....Z20190438A  
Javna ustanova PARK PRIRODE  
PAPUK.....Z20190318A, Z20190319A  
Magdis d.o.o.....Z20181129A  
Pharmaceutical chemical cosmetic  
industry ALKALOID AD Skopje .....Z20190353A  
TOMMY društvo s ograničenim  
odgovornošću za trgovinu, turizam i  
ugostiteljstvo .....Z20190418A

**RAZRED 4**

Javna ustanova PARK PRIRODE  
PAPUK.....Z20190318A, Z20190319A

**RAZRED 5**

AUDACIS d.o.o. ....Z20190291A  
Bihar Željko .....Z20190427A  
Cepanec Ivica .....Z20190427A  
Dragičević Marko.....Z20190427A  
DR LUIGI, proizvodnja i trgovina  
d.o.o.....Z20190438A  
Javna ustanova PARK PRIRODE  
PAPUK.....Z20190318A, Z20190319A  
Julius Meinl Bonfanti d.o.o. ....Z20190429A, Z20190430A  
Magdis d.o.o.....Z20181129A  
N.V. Nutricia.....Z20190087A  
Pharmaceutical chemical cosmetic  
industry ALKALOID AD Skopje .....Z20190353A

**RAZRED 6**

Bošnjak Natko .....Z20190417A

**RAZRED 9**

Fiftyseven hours društvo s  
ograničenom odgovornošću za  
usluge .....Z20190211A  
Flow and Form j.d.o.o. ....Z20190238A  
Genius Consulting d.o.o. ....Z20190415A  
HUBBIG d.o.o. ....Z20190164A  
KERAMIX LIGHTING d.o.o.....Z20190212A  
NOTA VERUM d.o.o.....Z20190270A

Klasifikacijska oznaka razreda (511); Podnositelj prijave (731) Broj prijave žiga (210)

**RAZRED 10**

DR LUIGI, proizvodnja i trgovina  
d.o.o.....Z20190438A  
Progenero d.o.o. ....Z20190431A

**RAZRED 11**

Plovput d.o.o. trgovačko društvo s  
ograničenom odgovornošću za  
održavanje pomorskih plovnih putova  
i radijske službe.....Z20190384A

**RAZRED 16**

CROATA d.o.o. ....Z20190433A  
Magdis d.o.o. ....Z20181129A  
Pharmaceutical chemical cosmetic  
industry ALKALOID AD Skopje.....Z20190353A  
Šebestijan Ivan.....Z20190356A

**RAZRED 17**

Baumit d.o.o.....Z20190392A

**RAZRED 18**

CROATA d.o.o. ....Z20190433A  
MARA Obrt za dizajn, krojačke  
usluge i trgovinu .....Z20190352A

**RAZRED 19**

BEKAMENT d.o.o. za trgovinu i  
usluge .....Z20190399A  
Bošnjak Natko.....Z20190417A

**RAZRED 20**

Javna ustanova PARK PRIRODE  
PAPUK .....Z20190318A, Z20190319A  
KERAMIX LIGHTING d.o.o.....Z20190212A  
Šebestijan Ivan.....Z20190356A

**RAZRED 21**

Javna ustanova PARK PRIRODE  
PAPUK .....Z20190318A, Z20190319A  
Šebestijan Ivan.....Z20190356A

**RAZRED 24**

CROATA d.o.o. ....Z20190433A  
MARA Obrt za dizajn, krojačke  
usluge i trgovinu .....Z20190352A

**RAZRED 25**

CROATA d.o.o. ....Z20190433A  
Čorluka Goran.....Z20190404A, Z20190405A  
DR LUIGI, proizvodnja i trgovina  
d.o.o.....Z20190438A  
Javna ustanova PARK PRIRODE  
PAPUK .....Z20190318A, Z20190319A  
MARA Obrt za dizajn, krojačke  
usluge i trgovinu .....Z20190352A

Klasifikacijska oznaka razreda (511); Podnositelj prijave (731) Broj prijave žiga (210)

Skechers U.S.A., Inc. II.....Z20190444A  
 TOMMY društvo s ograničenim  
 odgovornošću za trgovinu, turizam i  
 ugostiteljstvo .....Z20190418A

**RAZRED 26**

CROATA d.o.o. ....Z20190433A  
 Javna ustanova PARK PRIRODE  
 PAPUK.....Z20190318A, Z20190319A  
 MARA Obrt za dizajn, krojačke  
 usluge i trgovinu .....Z20190352A

**RAZRED 29**

CELJSKE MESNINE d.o.o.....Z20190420A  
 HERMES INTERNATIONAL d.o.o. ....Z20190381A  
 Javna ustanova PARK PRIRODE  
 PAPUK.....Z20190318A, Z20190319A  
 PAŠIN IZVOR d.o.o.....Z20190221A, Z20190222A  
 .....Z20190225A  
 Špiranović Tomislav .....Z20190403A  
 TREŠNJA d.o.o. ....Z20190452A

**RAZRED 30**

Bihar Željko .....Z20190427A  
 Cepanec Ivica.....Z20190427A  
 Dragičević Marko.....Z20190427A  
 HERMES INTERNATIONAL d.o.o. ....Z20190381A  
 Javna ustanova PARK PRIRODE  
 PAPUK.....Z20190318A, Z20190319A  
 Julius Meinl Bonfanti d.o.o. ....Z20190429A, Z20190430A  
 Pharmaceutical chemical cosmetic  
 industry ALKALOID AD Skopje.....Z20190353A  
 Špiranović Tomislav .....Z20190403A  
 Vuković Ivan.....Z20190437A

**RAZRED 31**

HERMES INTERNATIONAL d.o.o. ....Z20190381A  
 Javna ustanova PARK PRIRODE  
 PAPUK.....Z20190318A, Z20190319A  
 Špiranović Tomislav .....Z20190403A  
 TREŠNJA d.o.o. ....Z20190452A

**RAZRED 32**

Bihar Željko .....Z20190427A  
 Cepanec Ivica.....Z20190427A  
 Dragičević Marko.....Z20190427A  
 Javna ustanova PARK PRIRODE  
 PAPUK.....Z20190318A, Z20190319A  
 Julius Meinl Bonfanti d.o.o. ....Z20190429A, Z20190430A  
 REMANEO d.o.o. ....Z20190357A  
 TREŠNJA d.o.o. ....Z20190452A

**RAZRED 33**

CROATA d.o.o. ....Z20190433A  
 Javna ustanova PARK PRIRODE  
 PAPUK.....Z20190318A, Z20190319A  
 PAŠIN IZVOR d.o.o. ....Z20190223A

**RAZRED 35**

CELJSKE MESNINE d.o.o.....Z20190420A  
 Fiftyseven hours društvo s  
 ograničenom odgovornošću za  
 usluge .....Z20190211A  
 Istarski supermarketi d.o.o. ....Z20190440A

Klasifikacijska oznaka razreda (511); Podnositelj prijave (731) Broj prijave žiga (210)

Javna ustanova Park prirode  
 Medvednica.....Z20190300A  
 NOTA VERUM d.o.o.....Z20190270A  
 TOMMY društvo s ograničenim  
 odgovornošću za trgovinu, turizam i  
 ugostiteljstvo .....Z20190418A

**RAZRED 36**

HUBBIG d.o.o. ....Z20190164A

**RAZRED 37**

Baumit d.o.o. ....Z20190392A

**RAZRED 38**

Plovput d.o.o. trgovačko društvo s  
 ograničenom odgovornošću za  
 održavanje pomorskih plovnih putova  
 i radijske službe.....Z20190384A

**RAZRED 39**

DR LUIGI, proizvodnja i trgovina  
 d.o.o.....Z20190438A  
 HUBBIG d.o.o. ....Z20190164A  
 Istarski supermarketi d.o.o.....Z20190440A  
 Javna ustanova Park prirode  
 Medvednica.....Z20190300A  
 Klepić Željko.....Z20190443A  
 Plovput d.o.o. trgovačko društvo s  
 ograničenom odgovornošću za  
 održavanje pomorskih plovnih putova  
 i radijske službe.....Z20190384A  
 Vuković Ivan.....Z20190437A

**RAZRED 40**

CELJSKE MESNINE d.o.o. ....Z20190420A

**RAZRED 41**

Bošnjak Natko .....Z20190417A  
 CROATA d.o.o. ....Z20190433A  
 Čorluka Goran.....Z20190404A, Z20190405A  
 FOREST TALKS, obrt za  
 savjetovanje i ostale usluge .....Z20190382A  
 Javna ustanova Park prirode  
 Medvednica.....Z20190300A  
 Javna ustanova PARK PRIRODE  
 PAPUK.....Z20190318A, Z20190319A  
 Klepić Željko.....Z20190443A  
 Progenero d.o.o. ....Z20190431A

**RAZRED 42**

DR LUIGI, proizvodnja i trgovina  
 d.o.o.....Z20190438A  
 Fiftyseven hours društvo s  
 ograničenom odgovornošću za  
 usluge .....Z20190211A  
 Flow and Form j.d.o.o.....Z20190238A  
 Genius Consulting d.o.o. ....Z20190415A  
 HUBBIG d.o.o. ....Z20190164A  
 NOTA VERUM d.o.o.....Z20190270A

**RAZRED 43**

Čorluka Goran.....Z20190404A, Z20190405A  
 Javna ustanova PARK PRIRODE  
 PAPUK.....Z20190318A, Z20190319A  
 Klepić Željko.....Z20190443A  
 Vuković Ivan.....Z20190436A, Z20190437A

Klasifikacijska oznaka razreda (511); Podnositelj prijave (731) Broj prijave žiga (210)

Klasifikacijska oznaka razreda (511); Podnositelj prijave (731) Broj prijave žiga (210)

**RAZRED 44**

DR LUIGI, proizvodnja i trgovina  
d.o.o.....Z20190438A  
Magdis d.o.o.....Z20181129A  
Progenero d.o.o.....Z20190431A

**RAZRED 45**

FOREST TALKS, obrt za  
savjetovanje i ostale usluge.....Z20190382A

## Kazalo podnositelja prijava žigova

Podnositelj prijave (731)	Broj prijave žiga (210)	Podnositelj prijave (731)	Broj prijave žiga (210)
AUDACIS d.o.o.	Z20190291A	KERAMIX LIGHTING d.o.o.	Z20190212A
Baunit d.o.o.	Z20190392A	Klepić Željko	Z20190443A
BEKAMENT d.o.o. za trgovinu i usluge	Z20190399A	Magdis d.o.o.	Z20181129A
Bihar Željko	Z20190427A	MARA Obrt za dizajn, krojačke usluge i trgovinu	Z20190352A
Bošnjak Natko	Z20190417A	NOTA VERUM d.o.o.	Z20190270A
CELJSKE MESNINE d.o.o.	Z20190420A	N.V. Nutricia	Z20190087A
Cepanec Ivica	Z20190427A	PAŠIN IZVOR d.o.o.	Z20190221A, Z20190222A Z20190223A, Z20190225A
CROATA d.o.o.	Z20190433A	Pharmaceutical chemical cosmetic industry ALKALOID AD Skopje	Z20190353A
Čorluka Goran	Z20190404A, Z20190405A	Plovput d.o.o. trgovačko društvo s ograničenom odgovornošću za održavanje pomorskih plovni putova i radijske službe	Z20190384A
Dragičević Marko	Z20190427A	Progenero d.o.o.	Z20190431A
DR LUIGI, proizvodnja i trgovina d.o.o.	Z20190438A	REMANEO d.o.o.	Z20190357A
Fiftyseven hours društvo s ograničenom odgovornošću za usluge	Z20190211A	Skechers U.S.A., Inc. II	Z20190444A
Flow and Form j.d.o.o.	Z20190238A	Šebestijan Ivan	Z20190356A
FOREST TALKS, obrt za savjetovanje i ostale usluge	Z20190382A	Špiranović Tomislav	Z20190403A
Genius Consulting d.o.o.	Z20190415A	TOMMY društvo s ograničenim odgovornošću za trgovinu, turizam i ugostiteljstvo	Z20190418A
HERMES INTERNATIONAL d.o.o.	Z20190381A	TREŠNJA d.o.o.	Z20190452A
HUBBIG d.o.o.	Z20190164A	Vuković Ivan	Z20190436A, Z20190437A
Istarski supermarketi d.o.o.	Z20190440A		
Javna ustanova Park prirode Medvednica	Z20190300A		
Javna ustanova PARK PRIRODE			
PAPUK	Z20190318A, Z20190319A		
Julius Meinl Bonfanti d.o.o.	Z20190429A, Z20190430A		

# Objava upisa promjena u Registru prijava žigova

## Ograničenje popisa proizvoda i usluga

Broj prijave žiga (210)	Datum objave prijave za registraciju žiga (442)	Popis proizvoda i usluga za koje žig nastavlja vrijediti (511)	Datum upisa promjene (580)
Ž20180473A	10.08.2018	5 farmaceutski preparati s analgetičkim svojstvima; masti, gelovi, tinkture, roll-on tinkture, losioni i sprejevi za ublažavanje boli; farmaceutski preparati za liječenje upalnih poremećaja; protuupalne masti, gelovi, tinkture, roll-on tinkture, losioni i sprejevi; svi gore navedeni proizvodi za topikalnu ili transdermnu uporabu	11.04.2019

# Objava informacija o međunarodnim registracijama žigova za koje je zatražena zaštita u Republici Hrvatskoj

Gazette OMPI des marques internationales/  
WIPO Gazette of International Marks  
broj 12/2019 (travanj 2019.)

## 1. Registracije (Enregistrements/Registration):

<p>Broj m.r.: 1459003 Datum reg.: 13.09.2018. Znak:</p>  <p>Nositelj: Euro Games Technology Ltd. Podrijetlo: BG Razred(i): 9, 28, 41</p>	<p>Datum reg.: 13.09.2018. Znak:</p>  <p>Nositelj: Euro Games Technology Ltd. Podrijetlo: BG Razred(i): 9, 28, 41</p>	<p>Znak:</p> 	<p>Nositelj: NUTRICONTROL, S.L. Podrijetlo: EM Razred(i): 9</p>
<p>Broj m.r.: 1459008 Datum reg.: 22.02.2019. Znak:</p>  <p>Nositelj: SHIJIAZHANG INDUSTRIAL PUMP FACTORY CO., LTD. Podrijetlo: CN Razred(i): 7</p>	<p>Broj m.r.: 1459101 Datum reg.: 08.01.2019. Znak:</p> <p><b>KASHMIR</b></p> <p>Nositelj: FABRYKI MEBLI "FORTE" Spółka Akcyjna Podrijetlo: PL Razred(i): 20</p>	<p>Nositelj: DTN, LLC Podrijetlo: US Razred(i): 9, 16, 21, 35, 36, 38, 42</p>	<p>Broj m.r.: 1459453 Datum reg.: 17.07.2018. Znak:</p>  <p>Nositelj: Salzburger Flughafen GmbH Podrijetlo: AT Razred(i): 12, 18, 20, 24, 25, 35, 39</p>
<p>Broj m.r.: 1459023 Datum reg.: 11.01.2019. Znak:</p>  <p>Nositelj: LIMITED LIABILITY COMPANY "ALAN" Podrijetlo: UA Razred(i): 29</p>	<p>Broj m.r.: 1459102 Datum reg.: 13.09.2018. Znak:</p>  <p>Nositelj: Euro Games Technology Ltd. Podrijetlo: BG Razred(i): 9, 28, 41</p>	<p>Broj m.r.: 1459235 Datum reg.: 11.10.2018. Znak:</p> 	<p>Broj m.r.: 1459467 Datum reg.: 02.10.2018. Znak:</p>  <p>Nositelj: REMINGTON LTD Podrijetlo: UA Razred(i): 16, 35, 36, 37, 41, 45</p>
<p>Broj m.r.: 1459063</p>	<p>Broj m.r.: 1459124 Datum reg.: 14.03.2018. Znak:</p>  <p>Nositelj: TELEFÓNICA, S.A. Podrijetlo: ES Razred(i): 41, 42</p>	<p>Broj m.r.: 1459361 Datum reg.: 19.10.2018. Znak:</p> 	<p>Broj m.r.: 1459640 Datum reg.: 13.12.2018. Znak:</p> <p><b>WE WILL</b></p> <p>Nositelj: W. Hamburger GmbH Podrijetlo: AT Razred(i): 35, 39, 40</p> <p>Broj m.r.: 1459744 Datum reg.: 30.10.2018. Znak:</p>

## FIRST DATA

Nositelj: First Data Corporation  
Podrijetlo: US  
Razred(i): 36

Broj m.r.: 1459745  
Datum reg.: 13.02.2019.  
Znak:

## UNITRUCK

Nositelj: ZHEJIANG VISUN AUTOMOTIVE CO.,LTD  
Podrijetlo: CN  
Razred(i): 7, 12

Broj m.r.: 1459761  
Datum reg.: 16.11.2018.  
Znak:

## SOMAT

Nositelj: Henkel AG & Co. KGaA  
Podrijetlo: DE  
Razred(i): 3, 5, 9, 11, 21, 28, 35, 37, 38, 39, 42

Broj m.r.: 1459769  
Datum reg.: 17.12.2018.  
Znak:



Nositelj: WIKOLIA INVESTMENTS LIMITED  
Podrijetlo: RU  
Razred(i): 3, 6, 7, 8, 16, 21, 24, 27

Broj m.r.: 1459816  
Datum reg.: 29.06.2018.  
Znak:



Nositelj: DENTITALIA S.R.L.  
Podrijetlo: IT  
Razred(i): 5, 10, 44

Broj m.r.: 1459868  
Datum reg.: 15.10.2018.  
Znak:



Nositelj: NUKON LAZER MAKINA METAL SANAYI VE TICARET ANONIM SİRKETİ  
Podrijetlo: TR  
Razred(i): 7, 35, 37

Broj m.r.: 1459871  
Datum reg.: 04.09.2018.  
Znak:

## Goldis

Nositelj: Tekro, spol. s r.o.

Podrijetlo: CZ  
Razred(i): 5, 31

Broj m.r.: 1459934  
Datum reg.: 28.11.2018.  
Znak:



Nositelj: ETAS High-Tech Systems GmbH  
Podrijetlo: AT  
Razred(i): 9, 28, 38, 41

Broj m.r.: 1459987  
Datum reg.: 24.12.2018.  
Znak:



Nositelj: D.N.S. TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
Podrijetlo: TR  
Razred(i): 24, 25, 35

Broj m.r.: 1460038  
Datum reg.: 14.12.2018.  
Znak:



Nositelj: Cinkciarz.pl spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Podrijetlo: PL  
Razred(i): 36

Broj m.r.: 1460039  
Datum reg.: 29.11.2018.  
Znak:



Nositelj: Grupa LOTOS S.A.  
Podrijetlo: PL  
Razred(i): 4

Broj m.r.: 1460044  
Datum reg.: 29.11.2018.  
Znak:



Nositelj: Grupa LOTOS S.A.  
Podrijetlo: PL  
Razred(i): 4

Broj m.r.: 1460057  
Datum reg.: 13.02.2019.  
Znak:



Nositelj: CHERY COMMERCIAL VEHICLE (ANHUI) CO., LTD.  
Podrijetlo: CN  
Razred(i): 12, 37

## 2. Naknadne designacije (Désignation postérieures/ Subsequent designations)

Broj m.r.: 0420275A  
Datum reg.: 18.03.2019.  
Znak:

# Sedalipid

Nositelj: Bayer Consumer Care AG  
Podrijetlo: DT  
Razred(i): 5

Broj m.r.: 0897786  
Datum reg.: 13.03.2019.  
Znak:

# TWISTY

Nositelj: Karl Vögele AG  
Podrijetlo: CH  
Razred(i): 18, 25, 28

Broj m.r.: 1048970  
Datum reg.: 13.03.2019.  
Znak:



Nositelj: NARKONTEKS TEKSTIL IHRACAT İTHALAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
Podrijetlo: TR  
Razred(i): 25

Broj m.r.: 1268188  
Datum reg.: 13.03.2019.  
Znak:



Nositelj: Geimex, Société Anonyme  
Podrijetlo: BX  
Razred(i): 3, 29, 30, 31, 32, 33, 35

Broj m.r.: 1315649  
Datum reg.: 28.02.2019.  
Znak:

# FR FERRO

Nositelj: DEMİR İTHALAT ELEKTRONİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
Podrijetlo: TR  
Razred(i): 14

Broj m.r.: 1445068  
Datum reg.: 27.02.2019.  
Znak:

# BETTY BARCLAY

Nositelj: Winter Holding GmbH & Co KG  
Podrijetlo: DE  
Razred(i): 3, 9, 18, 25

# Objava informacija o međunarodnim registracijama žigova za koje je zatražena zaštita u Republici Hrvatskoj

Gazette OMPI des marques internationales/  
WIPO Gazette of International Marks  
broj 13/2019 (travanj 2019.)

## 1. Registracije (Enregistrements/Registration):

Broj m.r.: 1460093  
Datum reg.: 21.01.2019.  
Znak:

**LEVVV**

Nositelj: GUANGZHOU  
VALUE-ADDED  
COMMERCIAL CO.,  
LTD.  
Podrijetlo: CN  
Razred(i): 35

Broj m.r.: 1460103  
Datum reg.: 26.12.2018.  
Znak:

**Menhycia**

Nositelj: CANSINO  
BIOLOGICS INC.  
Podrijetlo: CN  
Razred(i): 5

Broj m.r.: 1460119  
Datum reg.: 24.01.2019.  
Znak:

**MOKOSH**

Nositelj: DIDIUK ANNA I  
RUTKOWSKA-  
DIDIUK ANNA  
MOKOSH SPÓLKA  
CYWILNA  
Podrijetlo: PL  
Razred(i): 3, 14, 21

Broj m.r.: 1460131  
Datum reg.: 15.01.2019.  
Znak:

**Teximp®**

Nositelj: Teximp SA  
Podrijetlo: CH  
Razred(i): 7

Broj m.r.: 1460142  
Datum reg.: 18.02.2019.  
Znak:



**ZHOUYI**

Nositelj: CHONGQING  
ZHOUYI FOOD  
CO., LTD.  
Podrijetlo: CN  
Razred(i): 29

Broj m.r.: 1460143  
Datum reg.: 18.01.2019.  
Znak:

**DROVELIS**

Nositelj: Richter Gedeon  
Nyrt.  
Podrijetlo: HU  
Razred(i): 5

Broj m.r.: 1460209  
Datum reg.: 14.03.2018.  
Znak:

**vivo**

Nositelj: TELEFÓNICA, S.A.  
Podrijetlo: ES

Razred(i): 9, 35, 38

Broj m.r.: 1460363  
Datum reg.: 25.02.2019.  
Znak:

**BeeMat**

Nositelj: Trenkle & Trenkle  
GbR represented by  
the shareholder  
Silvia Trenkle and  
Kilian Trenkle  
Podrijetlo: DE  
Razred(i): 10

Broj m.r.: 1460398  
Datum reg.: 28.02.2019.  
Znak:

nimm 2 Smilegummi Milkies

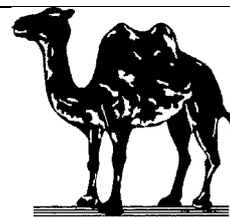
Nositelj: August Storck KG  
Podrijetlo: DE  
Razred(i): 30

Broj m.r.: 1460548  
Datum reg.: 30.08.2018.  
Znak:

**SALMODERM**

Nositelj: TEKRO, spol. s r.o.  
Podrijetlo: CZ  
Razred(i): 5, 31, 44

Broj m.r.: 1460656  
Datum reg.: 31.10.2018.  
Znak:



Nositelj: Guangdong Camel  
apparel Co., Ltd  
Podrijetlo: CN  
Razred(i): 20, 25

Broj m.r.: 1460668  
Datum reg.: 26.11.2018.  
Znak:

**distriparts**

Nositelj: Technomag AG  
Podrijetlo: CH  
Razred(i): 12, 16, 35, 39, 40

Broj m.r.: 1460671  
Datum reg.: 28.11.2018.  
Znak:

**Regina**

**skin**

Nositelj: SOFFASS S.P.A.  
Podrijetlo: IT  
Razred(i): 3, 16

Broj m.r.: 1460712  
Datum reg.: 10.01.2019.

Znak:

**STROMO**

Nositelj: Rohulenko Andrii  
Yuriiovych  
Podrijetlo: UA  
Razred(i): 35, 37

Broj m.r.: 1460788  
Datum reg.: 23.07.2018.  
Znak:

**AQVITOX**

Nositelj: Aqvitox Technology  
s.r.o.  
Podrijetlo: EM  
Razred(i): 3, 5, 10

Broj m.r.: 1460805  
Datum reg.: 20.02.2019.  
Znak:

**ebelieve**

Nositelj: YE WENWEI  
Podrijetlo: CN  
Razred(i): 25

Broj m.r.: 1460811  
Datum reg.: 03.01.2019.  
Znak:

**CityMower**

Nositelj: Robert Bosch  
GmbH  
Podrijetlo: EM  
Razred(i): 7

Broj m.r.: 1460937  
Datum reg.: 17.01.2019.  
Znak:



Nositelj: SA Bordoni  
Podrijetlo: CH  
Razred(i): 5, 29, 30, 31, 32, 33

Broj m.r.: 1460943  
Datum reg.: 11.12.2018.  
Znak:

**E Z I**

Nositelj: Qianjiang-Keeway  
(Európa) Ipari és  
Kereskedelmi  
Zártkörűen Működő  
Részvénytársaság  
Podrijetlo: HU  
Razred(i): 12

Broj m.r.: 1460960  
Datum reg.: 07.01.2019.  
Znak:



Nositelj: Carlsberg Breweries  
A/S  
Podrijetlo: DK  
Razred(i): 32

Broj m.r.: 1460981  
Datum reg.: 26.02.2019.  
Znak:

**MOXOM**

Nositelj: GUANGZHOU XIN  
JUE NENG  
ELECTRONIC  
LIMITED  
Podrijetlo: CN  
Razred(i): 9

## 2. Naknadne designacije (Désignation postérieures/ Subsequent designations)

Broj m.r.: 0822621  
Datum reg.: 07.03.2019.  
Znak:

# nak

Nositelj: "NAK IPODIMATA ASTERIOS GEORGODAS SA"  
Podrijetlo: GR  
Razred(i): 18, 25

Broj m.r.: 0991649  
Datum reg.: 21.03.2019.  
Znak:



Nositelj: Dermacol, a.s.  
Podrijetlo: CZ  
Razred(i): 3

Broj m.r.: 1154808  
Datum reg.: 26.03.2019.  
Znak:

## SASSI AVARI

Nositelj: MIP Metro Group Intellectual Property GmbH & Co. KG  
Podrijetlo: DE  
Razred(i): 33

Broj m.r.: 1350978  
Datum reg.: 08.02.2019.  
Znak:



Nositelj: PAKTEN SAĞLIK ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
Podrijetlo: TR  
Razred(i): 3, 5

Broj m.r.: 1439879  
Datum reg.: 27.03.2019.  
Znak:

## TOTAL30

Nositelj: NOVARTIS AG  
Podrijetlo: CH  
Razred(i): 9

Broj m.r.: 1439907  
Datum reg.: 27.03.2019.  
Znak:

## TOTAL1

Nositelj: NOVARTIS AG  
Podrijetlo: CH  
Razred(i): 9

Broj m.r.: 1449413  
Datum reg.: 26.03.2019.  
Znak:

## LES HAYTIÈRES

Nositelj: MIP METRO Group Intellectual Property GmbH & Co. KG  
Podrijetlo: DE  
Razred(i): 33

# Objava žigova

## RAZRED 3

(111)	<b>Z20180851</b>	(151)	05.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20180851A	(220)	28.08.2018.
		(181)	28.08.2028.
(732)	<b>OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o.</b>		
(540)	Utinjska 40, 10000 Zagreb, HR		

# OktalEduka

(591)	plava, svijetlo plava
(531)	27.05.01; 29.01.04
(511)	<p><b>3</b> preparati za bijeljenje i ostale tvari za pranje rublja; preparati za čišćenje, poliranje, odmašćivanje i struganje; sapuni; parfumerijski proizvodi, eterična ulja, kozmetički proizvodi, losioni za kosu; proizvodi za njegu zubi</p> <p><b>5</b> farmaceutski i veterinarski proizvodi; higijenski proizvodi za upotrebu u medicini; dijetne tvari za medicinske potrebe, hrana za dojenčad; flasteri, materijal za previjanje; materijali za plombiranje zubi i za zubne otiske; dezinfekcijska sredstva; proizvodi za uništavanje životinjskih štetočina; fungicidi, herbicidi</p> <p><b>9</b> znanstveni, nautički, geodetski, fotografski, kinematografski i optički aparati i instrumenti kao i aparati i instrumenti za vaganje, mjerenje, signalizaciju, kontrolu (inspekciju), za pomoć (spašavanje) i za obuku; aparati i instrumenti za vođenje, distribuiranje, transformiranje, akumuliranje, podešavanje ili upravljanje električne struje; aparati za snimanje, prijenos, reprodukciju zvuka ili slika; magnetne podloge za snimanje, akustičke ploče; kompaktne ploče, DVD i drugi numerički nosači za snimanje; mehanizmi za uređaje koji se pokreću uz prethodno ubacivanje kovanica; registarske blagajne, računari, oprema za obradu podataka i računala; uređaji za gašenje požara; računalni programi [softveri]</p> <p><b>10</b> kirurški, medicinski zubarski i veterinarski, aparati i instrumenti, umjetni udovi, oči i zubi; ortopedski proizvodi; pribor za šivanje rana</p> <p><b>16</b> papir, karton; tiskarski proizvodi; proizvodi za uvezivanje knjiga; fotografije; pribor za pisanje; ljepila (ljepljive tvari za papirne proizvode ili za kućanstvo); slikarski pribor; kistovi; pisaci strojevi i uredski pribor (osim namještaja); oprema za nastavu i obuku (osim aparata); plastični materijali za ambalažu (koji nisu obuhvaćeni drugim razredima); tiskarska slova; klišei</p> <p><b>30</b> kava, čaj, kakao, šećer, riža, tapioka, sago, nadomjesci kave; brašno i proizvodi od žitarica, kruh, kolači, slastice, bomboni, sladoled; med, sirup od melase; kvasac, prašak za dizanje; sol, slačica (senf); ocat, umaci (začini); mirodije; led za hlađenje</p> <p><b>32</b> pivo; mineralne i gazirane vode te ostala bezalkoholna pića; pića od voća i voćni sokovi; sirupi i ostali preparati za pripremanje napitaka</p> <p><b>35</b> oglašavanje i reklamiranje; vođenje komercijalnih poslova; komercijalna administracija; uredski poslovi</p> <p><b>39</b> prijevoz; ambalažiranje i uskladištenje proizvoda; organiziranje putovanja</p> <p><b>41</b> obuka; stručno osposobljavanje; razonoda; sportske i kulturne djelatnosti</p> <p><b>42</b> znanstvene i tehnološke usluge kao i pripadajuće usluge istraživanja i koncepcije; usluge industrijskih analiza i istraživanja: koncepcija i razvoj računala i računalnih programa /softvera/</p> <p><b>44</b> znanstvene i tehnološke usluge kao i pripadajuće usluge istraživanja i koncepcije; usluge industrijskih</p>

analiza i istraživanja: koncepcija i razvoj računala i računalnih programa /softvera/

(111)	<b>Z20181090</b>	(151)	11.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181090A	(220)	02.11.2018.
		(181)	02.11.2028.
(732)	<b>MARASKA dioničko društvo za proizvodnju i promet alkoholnih i bezalkoholnih pića</b>		
(540)	Biogradska cesta 64/A, 23000 Zadar, HR		



(591)	plava, crvena, crna
(531)	03.07.05; 27.05.01; 27.05.02; 27.05.10; 29.01.01; 29.01.04; 29.01.06; 25.01.15
(511)	<p><b>3</b> nemedicinska kozmetika i toaletni preparati; nemedicinski preparati za njegu zubi; parfumerijski proizvodi; esencijalna ulja; preparati za bijeljenje i ostale tvari za pranje rublja; preparati za čišćenje, poliranje, odmašćivanje i struganje</p> <p><b>33</b> alkoholna pića (osim piva)</p>

(111)	<b>Z20181149</b>	(151)	05.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181149A	(220)	16.11.2018.
		(181)	16.11.2028.
(732)	<b>WÜRTH-HRVATSKA d.o.o.</b>		
(740)	Franje Lučića 32, 10000 Zagreb, HR		
(540)	Zajednički odvjetnički ured Domagoj Dumančić, Željka Rajković, Slaven Martić, Zagreb, HR		

# TESLER

(511)	<p><b>3</b> abrazivi (sredstva za struganje, glačanje, poliranje); abrazivni papir; abrazivni pripravci; industrijska sredstva za brušenje</p> <p><b>7</b> crpke (strojevi); mlinovi (strojevi); miješalice (strojevi za miješanje); oštrice (djelovi strojeva); oštrenje (strojevi za oštrenje); oštrenje (brusevi za oštrenje, dijelovi strojeva); rotacijski strojevi; strojevi i alatni strojevi za preradu i proizvodnju materijala; strojevi za brušenje; usisavanje (strojevi za usisavanje) za industrijske potrebe; usisavanje prašine (postrojenje za usisavanje prašine); vakuumске crpke</p> <p><b>8</b> ručno pokretani alat i pribor za obradu materijala i za izgradnju, popravke i održavanje; ručno pokretani alati</p> <p><b>9</b> detektori; fotografski aparati; kontrola (električni kontrolni uređaji); mjerenje (aparati za točno mjerenje); mjerenje (električni aparati za mjerenje); mjerila (instrumenti za mjerenje); mjerni instrumenti; mjerni pribor; nautički uređaji i instrumenti; navigacijski instrumenti; signali (elektrodinamični uređaji za</p>
-------	---

daljinsko upravljanje signalima); signalni uređaji protiv krađe; uređaji za nadzor (osim za medicinske potrebe)

(511)

6 metalni građevinski i konstrukcijski metali; metalne prenosive konstrukcije

7 alatni strojevi; električni alati; prodajni automati; alat [dijelovi strojeva]; alatni strojevi; crpke [dijelovi strojeva ili motora]; crpke [strojevi]; četke za usisavače; čišćenje (električni strojevi i aparati za čišćenje; čišćenje (aparati za čišćenje pod tlakom); dizalice (uređaji za dizanje tereta); dizanje (uređaji za dizanje); dodaci za usisavače prašine, za raspršivanje mirisa i raskužnih sredstava; električni čekići; električni odvijači; elektrode za strojeve za zavarivanje; elektrolučno zavarivanje (uređaji za elektro-lučno zavarivanje); filtri (dijelovi strojeva i motora); filtriranje (strojevi za filtriranje); filtrirni umeci za strojeve za filtriranje; ispiranje (strojevi za ispiranje); klipovi [dijelovi strojeva ili motora]; kompresori [strojevi]; lanci za dizala [dijelovi strojeva]; lančane pile; mlaznice [dizne] za motore; motori (električni motori osim onih za kopnena vozila); navoji (strojevi za izradu vanjskih navoja); nosači motora osim za kopnena vozila; noževi (električni noževi); noževi [dijelovi strojeva]; obrada metala (strojevi za obradu metala); pile [strojevi]; plinski uređaji za rezanje; plinski uređaji za zavarivanje; podizači [uređaji]; podmazivači [dijelovi strojeva]; podmazivanje (mazalice za podmazivanje) dijelovi strojeva; pogonski motori osim onih za kopnena vozila; poliranje (električni uređaji i strojevi za poliranje); postolja strojeva; pranje (aparati za pranje); pranje (postrojenja za pranje vozila); pranje (strojevi za pranje uz prethodno plaćanje [automati]); pranje sagova (električni strojevi za pranje sagova); prijenosne osovine [ne za kopnena vozila]; prijenosni mehanizmi za vozila [osim kopnenih vozila]; prodajni automati; puhala [dijelovi strojeva]; pumpe za podmazivanje; pumpne membrane; radni stolovi strojeva; raspršivači [strojevi]; raspršivači boje; remeni za motore; remenice [dijelovi strojeva]; rotacijski strojevi; strojni remen; turbine [osim turbina za kopnena vozila]; upravljačke ručice koje-su- dijelovi strojeva, osim igraci-h- strojeva upravljački uređaji strojeva ili motora; usisavači prašine; usisavanje (strojevi za usisavanje) za<sup>A</sup> industrijske potrebe; usisavanje prašine (postrojenje za usisavanje prašine) za čišćenje; usisni mlaznici vakumskih usisavača, vakuumske crpke, ventili [dijelovi strojeva]; vrata (električni uređaji za otvaranje vrata); vrata (električni uređaji za zatvaranje vrata); vrećice za usisavače; zavarivanje (aparati za električno zavarivanje), zavarivanje (električni strojevi za zavarivanje); zavarivanje (električni uređaji za zavarivanje); zavarivanje (plinske sprave za zavarivanje); zavarivanje (plinski plamenici za zavarivanje)

## RAZRED 5

(111)	<b>Z20181000</b>	(151)	11.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181000A	(220)	10.10.2018.
		(181)	<b>10.10.2028.</b>
(732)	<b>Ksenija Čosović</b>		
	Mažuranićev trg 5, 10000 Zagreb, HR		
(740)	Blaženka Dobrenić-Primorac, Zagreb, HR		
(540)			

## THYROMAXX

(511)	5	farmaceutski proizvodi; dodaci prehrani; dodaci standardnoj prehrani ili za zdravstvene svrhe; dodaci prehrani koji sadrže vitamine, minerale, aminokiseline, cink i antioksidanse; dodaci prehrani koji pridonose funkcioniranju štitnjače i metabolizma; hranjivi dodaci prehrani; biljni dodaci prehrani; ljekoviti dodaci prehrani; dijetetski pripravci, namirnice, tvari i napici za medicinske potrebe; vitaminski pripravci; vitaminski bomboni
	35	maloprodaja i veleprodaja proizvoda iz grupe farmaceutskih proizvoda, podataka prehrani, dijetetskih i vitaminskih pripravaka; distribucija; uvoz-izvoz; oglašavanje i reklamiranje; prezentacija proizvoda preko svih vrsta medija u svrhu prodaje; reklamiranje on-line na Internetu

(111)	<b>Z20181162</b>	(151)	04.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181162A	(220)	23.11.2018.
		(181)	<b>23.11.2028.</b>
(732)	<b>MANAT obrt za trgovinu, vl. Nataša Maslovarić</b>		
(540)	Frana Bulića 2, 47000 Karlovac, HR		

## SANGREEN

(511)	5	dodaci prehrani; dodaci prehrani i dijetetski pripravci; dodaci prehrani koji sadrže vitamine; dodaci prehrani koji se sastoje od aminokiselina; dodaci prehrani koji se sastoje od elemenata u tragovima; dodaci prehrani proizvedeni uglavnom od minerala; dodaci prehrani proizvedeni uglavnom od vitamina; dodaci prehrani za dijetetsku i prehrambenu uporabu; dodaci prehrani za ljude, ne za medicinske potrebe; dodaci prehrani za nemedicinske potrebe; mineralni dodaci prehrani; pića kao dodaci prehrani
-------	---	--

37 izgradnja; čišćenje automobila; čišćenje i poliranje motornih vozila; čišćenje i pranje automobila; čišćenje prozora; čišćenje skladišta tereta; čišćenje spremnika za skladištenje; čišćenje strojeva; čišćenje tepiha; čišćenje vozila; detaljno čišćenje vozila; laštenje i poliranje; obnova strojeva; održavanje strojeva za čišćenje; održavanje sustava za pranje vozila; poliranje (čišćenje); poliranje [čišćenje] vozila; poliranje vozila; popravak i održavanje uređaja za sušenje; popravak i održavanje vakuumskih pumpi; popravak ili održavanje crpki; popravak ili održavanje uređaja za pranje vozila; popravak strojeva; postavljanje, održavanje i popravak strojeva; pranje; pranje automobila; pranje prozora; pranje tkanina; pranje vozila; uklanjanje mrlja; uklanjanje mrlja s kože; uklanjanje mrlja s tepiha; uklanjanje mrlja s tkanina; usluge čišćenja; usluge čišćenja automobila; usluge pranja; strojevi (obnavljanje istrošenih ili djelomično oštećenih strojeva); strojevi (postavljanje, održavanje i popravak strojeva); suho čišćenje

40 abrazivno poliranje metalnih površina; dezodoriranje tapacirunga; dezodoriranje tekstilnih materijala; dezodoriranje tepiha; dezodoriranje zraka; dezodoriranje zraka [uklanjanje neugodnih mirisa]; poliranje stakla; usluge zavarivanja

## RAZRED 6

(111)	<b>Z20180929</b>	(151)	11.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20180929A	(220)	21.09.2018.
		(181)	<b>21.09.2028.</b>
(732)	<b>KROMA društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge</b>		
	X gardijske brigade Vukovi 7, 53000 Gospić, HR		
(740)	odvjetničko društvo Bandalo & Labavić, javno trgovačko društvo, Zagreb, HR		
(540)			



(591)	siva, crvena, plava
(531)	27.05.01; 27.05.10; 27.05.11; 27.05.19; 29.01.01; 29.01.04; 29.01.06; 26.04.07

## RAZRED 7

(111)	<b>Z20181054</b>	(151)	10.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181054A	(220)	22.10.2018.
		(181)	<b>22.10.2028.</b>

(732) **Jasminka Čulina**  
 Juraši 34, 51216 Viškovo, HR  
 (540)



- (591) tamno plava, svijetlo plava, crvena  
 (531) 27.03.01; 27.03.15; 27.05.01; 27.05.04; 27.05.05; 29.01.01;  
 29.01.03  
 (511) 7 električni sokovnici; gazirana pića (uređaji za proizvodnju gaziranih pića); gazirane vode (uređaji za proizvodnju gaziranih voda); kava (mlinci za kavu) osim ručnih mlinaca; mineralne vode (uređaji za proizvodnju mineralnih voda); miješalice (električni uređaji za usitnjavanje i miješanje); pića (elektromehanički uređaji za pripremu pića); prodajni automati  
 30 čaj; čajevi, nemedicinski; kakao; kakao napitci s mlijekom; kava; kava s mlijekom; kava, nepržena; ledeni čaj; mlijeko, čokoladno (napitak); pića na bazi čokolade; pića na bazi kakaa; pića na bazi kave; pločice sa žitaricama; žvakaće gume za osvježavanje daha  
 32 bezalkoholna pića; bezalkoholna pića koja sadrže voće; bezalkoholna pića s okusom čaja; bezalkoholna pića s okusom kave; energetski napici; gazirane vode; jabučni sok (bezalkoholni); limunada; mineralne vode (piće); napici, izotonički; nektar, voćni; voćni napici bez alkohola; voćni sokovi; voda za piće; voda, gazirana  
 35 oglašavanje i reklamiranje; komercijalna administracija; iznajmljivanje automata za prodaju sitne robe; iznajmljivanje uredskih strojeva i aparata; konzultacije u svezi vođenje poslova; nabava za treće osobe (usluge kupnje proizvoda i usluga za druga poduzeća)  
 43 iznajmljivanje aparata za kuhanje; iznajmljivanje uređaja za pitku vodu

## RAZRED 9

(111) **Z20161149** (151) 12.04.2019.  
 (450) 19.04.2019.  
 (210) Z20161149A (220) 22.09.2016.  
 (181) **22.09.2026.**  
 (732) **FOKUS društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu, usluge i zastupanje**  
 Koledovčina 4, 10000 Zagreb, HR  
 (740) ZAJEDNIČKI ODVJETNIČKI URED Danijel Bolfan & Željko  
 Županić, Zagreb, HR  
 (540)



- (591) plava, žuta, bijela  
 (531) 03.07.05; 03.07.24; 26.05.01; 26.05.08; 26.05.15; 27.03.01;  
 27.03.03; 27.05.01; 27.05.08; 29.01.02; 29.01.04; 29.01.06  
 (511) 9 registrarske blagajne, računari, oprema za obradu podataka i računala  
 16 papir, karton; tiskarski proizvodi; proizvodi za uvezivanje knjiga; fotografije; pribor za pisanje; uredska ljepila; slikarski pribor; kistovi; pisači strojevi i uredski pribor; oprema za nastavu i obuku; plastični materijali za ambalažu; tiskarska slova; klišeji

(111) **Z20180842** (151) 09.04.2019.  
 (450) 19.04.2019.  
 (210) Z20180842A (220) 21.08.2018.  
 (181) **21.08.2028.**  
 (732) **IT Factory d.o.o.**  
 Dr. Ivana Novaka 10, 40000 Čakovec, HR  
 (740) Odvjetničko društvo Korper i Partneri, Zagreb, HR  
 (540)

## ZYPOLO

- (511) 9 aplikacijski softver za mobilne telefone; aplikacije koje se mogu preuzeti za upotrebu s mobilnim uređajima; aplikacijski softver za mobilne telefone; aplikacijski softver za mobilne uređaje; računalni softver za aplikacije za mobilne telefone; softver za elektroničko plaćanje; softver za online plaćanje; uređaji za obradu elektroničkog plaćanja; uređaji za obradu elektroničkih uplata/isplata; terminali za elektronsku obradu plaćanja kreditnim karticama; računalni softver za olakšavanje provođenja novčanih transakcija elektroničkim putem; softver za obradu elektroničkih uplata/isplata; hardver za obradu elektroničkih uplata/isplata; snimljeni sadržaj; informacijska tehnologija te uređaji za reprodukciju zvučnih zapisa, videozapisa i multimedijjskih sadržaja te uređaji za fotografiranje  
 36 prijenos elektroničkim putem novčanih sredstava; usluge prijenosa elektroničkim putem novčanih sredstava; usluge automatiziranog plaćanja; usluge elektroničkog plaćanja; usluge daljinskog plaćanja; usluge elektroničkog novčanika [usluge plaćanja]; usluge beskontaktnog plaćanja; usluge plaćanja putem bežičnih telekomunikacijskih aparata i uređaja; usluge u svezi s bankovnim karticama, kreditnim karticama, debitnim karticama i karticama za elektroničko plaćanje; obrada uplata za kupnju robe i usluga putem elektroničke komunikacijske mreže; provođenje transakcija bezgotovinskim plaćanjem; izdavanje darovnih kartica za plaćanje; izdavanje darovnih bonova; automatizirano plaćanje računara; usluge elektroničkog komercijalnog plaćanja; usluge plaćanja računara putem Interneta; klirinške usluge za transakcije plaćanja; obrada plaćanja za banke; obrada plaćanja putem kreditne kartice; obrada plaćanja putem platnih kartica; obrada platnih transakcija putem Interneta; obrada elektroničkih plaćanja putem pretplaćenih kartica; obrada plaćanja putem platnih kartica; obrada plaćanja putem kreditne kartice; elektronička obrada plaćanja putem globalne računalne mreže; izdavanje kartica za elektroničko plaćanje u vezi s programima bonusa i nagrada; financijske i novčarske usluge, i bankarstvo; pružanje prepaid kartica i tokena

(111) **Z20180879** (151) 09.04.2019.  
 (450) 19.04.2019.  
 (210) Z20180879A (220) 06.09.2018.  
 (181) **06.09.2028.**  
 (732) **Wonder World Solutions d.o.o.**  
 Strojarska cesta 20, 10000 Zagreb, HR  
 (740) Odvjetničko društvo Korper i Partneri, Zagreb, HR  
 (540)



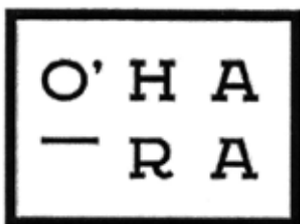
- (591) crna, bijela, lila  
 (531) 26.15.09; 27.05.01; 27.05.08  
 (511) 9 računalni programi za video igre; programi za interaktivne video igre; softver za računalne video igrice; računalni program za virtualnu stvarnost; računalni hardver za virtualnu stvarnost; računalni program za igre virtualne stvarnosti; softver za igre proširene stvarnosti  
 28 uređaji za video igre; strojevi za kućne video igre; samostojeći aparati za video igre; upravljači za uređaje elektroničkih igara  
 41 zabavne usluge putem video igara; usluge povezane s arkađnim video igrama; najam uređaja za video igre; usluge zabave računalnim i video igrama; usluge arkađne igraonice sa sadržajima virtualne stvarnosti; pružanje online računalnih igara; zabavne usluge, posebice pružanje online računalnih igara; pružanje online zabave u obliku turnira  
 42 koncepcija i razvoj računalnih programa za računalne igre i računalnih programa za virtualnu stvarnost; koncepcija računalnih programa za video igre; usluge razvoja videoigara; koncepcija i razvoj računalnih programa za video igre; dizajn softvera virtualne stvarnosti; usluge dizajna vezane uz softver virtualne stvarnosti; dizajn i razvoj softvera virtualne stvarnosti; usluge razvoja vezane uz softver virtualne stvarnosti

(111)	<b>Z20180889</b>	(151)	05.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20180889A	(220)	10.09.2018.
		(181)	<b>10.09.2028.</b>
(732)	<b>Ivan Vanjak</b>		
	Dva bunara 4, 23206 Sukošan, HR		
(740)	Odvjetničko društvo Jelić, Čavlina Zrinščak i Sardelić d.o.o., Zagreb, HR		
(540)			

## O'HARA

(511)	<b>9</b>	elektroničke publikacije snimljene na računalnom mediju
	<b>30</b>	tijesto; tijesto za pizzu; tijesto za peciva; tijesto za kolače; lisnato tijesto; brašno za tijesto; kolači (tijesto za kolače); brašno; pizza; nepečene pizze; konzervirane pizze; zamrznute pizze; pizze [gotove]; hladne pizze; svježa pizza; kore za pizze; podloge za pizzu; umaci za pizzu; začini za pizzu; brašno za pizzu; mješavine za pizzu
	<b>35</b>	veleprodaja i maloprodaja pizza i pekarskih proizvoda
	<b>43</b>	barovi; barske i restoranske usluge; bifei; catering; catering u restoranima brze hrane; delikatese [restorani]; gostioničari (usluge gostioničara); kafići; kantine; koktel barovi; konzultantske usluge u području cateringa hrane i pića; konzultantske usluge u svezi s kulinarskim vještinama; konzultantske usluge u svezi s tehnikama pečenja; konzultantske usluge u svezi s hranom; konzultantske usluge u svezi s pripremom hrane; kulinarski savjeti; oblikovanje hrane; pizzerije; pivnice; pabovi; priprema hrane i pića; pružanje hrane i pića; pružanje informacija u svezi s restoranima; restorani brze hrane; restorani koji nude hranu za van; restorani sa samoposluživanjem; serviranje hrane i pića

(111)	<b>Z20180890</b>	(151)	05.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20180890A	(220)	10.09.2018.
		(181)	<b>10.09.2028.</b>
(732)	<b>Ivan Vanjak</b>		
	Dva bunara 4, 23206 Sukošan, HR		
(740)	Odvjetničko društvo Jelić, Čavlina Zrinščak i Sardelić d.o.o., Zagreb, HR		
(540)			



CUORE NAPOLETANO

(531)	25.01.09; 25.01.10; 27.05.01; 27.05.10
(511)	<b>9</b> elektroničke publikacije snimljene na računalnom mediju
	<b>30</b> tijesto; tijesto za pizzu; tijesto za peciva; tijesto za kolače; lisnato tijesto; brašno za tijesto; kolači (tijesto za kolače); brašno; pizza; nepečene pizze; konzervirane pizze; zamrznute pizze; pizze [gotove]; hladne pizze; svježa pizza; kore za pizze; podloge za pizzu; umaci za pizzu; začini za pizzu; brašno za pizzu; mješavine za pizzu
	<b>35</b> veleprodaja i maloprodaja pizza i pekarskih proizvoda
	<b>43</b> barovi; barske i restoranske usluge; bifei; catering; catering u restoranima brze hrane; delikatese [restorani]; gostioničari (usluge gostioničara); kafići; kantine; koktel barovi; konzultantske usluge u području cateringa hrane i pića; konzultantske usluge u svezi s kulinarskim vještinama; konzultantske usluge u svezi s tehnikama pečenja; konzultantske usluge u svezi s hranom; konzultantske usluge u svezi s pripremom hrane; kulinarski savjeti; oblikovanje hrane; pizzerije; pivnice; pabovi; priprema hrane i pića; pružanje hrane i pića; pružanje informacija u svezi s restoranima; restorani brze hrane; restorani koji nude hranu za van;

restorani sa samoposluživanjem; serviranje hrane i pića

(111)	<b>Z20181134</b>	(151)	04.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181134A	(220)	14.11.2018.
		(181)	<b>14.11.2028.</b>
(732)	<b>Caesars License Company LLC</b>		
	One Caesars Palace Drive, Las Vegas, NV 89109, US		
(740)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR		
(540)			

## CAESARS

(511)	<b>9</b>	softver za računalne igre; programi za videoigre; računalne softverske platforme za društveno umrežavanje; interaktivni programi za videoigre; programi koji se mogu preuzeti za elektroničke igre i računalne softverske platforme za društveno umrežavanje kojima se može pristupiti putem Interneta, računala i bežičnih uređaja; računalni softver za omogućavanje prijenosa, objavljivanja, prikazivanja, pokazivanja, označavanja, blogiranja, dijeljenja ili inače pružanja pristupa elektronskim medijima ili informacijama na području virtualnih zajednica, elektroničkog igranja, zabave i općeg interesa putem Interneta ili drugih komunikacijskih mreža s trećim stranama; softver za elektroničke igre za mobilne telefone koji se može preuzeti; softver za elektroničke igre za bežične uređaje koji se može preuzeti; softver za elektroničke igre za upotrebu s aplikacijama za društveno umrežavanje i na web stranicama društvenih mreža koji se može preuzeti
-------	----------	---

(111)	<b>Z20181135</b>	(151)	04.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181135A	(220)	14.11.2018.
		(181)	<b>14.11.2028.</b>
(732)	<b>Caesars License Company LLC</b>		
	One Caesars Palace Drive, Las Vegas, NV 89109, US		
(740)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR		
(540)			



(591) crna, bijela  
(531) 27.05.01  
(511)

(511)	<b>9</b>	softver za računalne igre; programi za videoigre; računalne softverske platforme za društveno umrežavanje; interaktivni programi za videoigre; programi koji se mogu preuzeti za elektroničke igre i računalne softverske platforme za društveno umrežavanje kojima se može pristupiti putem Interneta, računala i bežičnih uređaja; računalni softver za omogućavanje prijenosa, objavljivanja, prikazivanja, pokazivanja, označavanja, blogiranja, dijeljenja ili inače pružanja pristupa elektronskim medijima ili informacijama na području virtualnih zajednica, elektroničkog igranja, zabave i općeg interesa putem Interneta ili drugih komunikacijskih mreža s trećim stranama; softver za elektroničke igre za mobilne telefone koji se može preuzeti; softver za elektroničke igre za bežične uređaje koji se može preuzeti; softver za elektroničke igre za upotrebu s aplikacijama za društveno umrežavanje i na web stranicama društvenih mreža koji se može preuzeti
-------	----------	---

(111)	<b>Z20181174</b>	(151)	04.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181174A	(220)	26.11.2018.
		(181)	<b>26.11.2028.</b>
(732)	<b>SEDAM IT d.o.o. PRIMJENA INFORMATIČKIH TEHNOLOGIJA</b>		
	Koledovčina 2, 10000 Zagreb, HR		
(540)			

**paldesk**

- (591) crna  
(531) 27.05.01  
(511) **9** računalni program (softver)  
**42** koncepcija i razvoj računalnih programa (softvera); informatički sustavi (osmišljavanje informatičkih sustava); računarstvo u oblaku; inženjering; istraživanje i razvoj novih proizvoda [za treće osobe]; konzultacije u svezi računalnih programa [softvera]; računalni programi [softveri] (osuvremenjivanje računalnih programa); savjetovanje na području informacijske tehnologije; softver kao usluga u oblaku (SaaS); vanjski pružatelji usluga u području informacijske tehnologije; računalne i tehnološke usluge za analizu računalnih sustava i podataka; daljinski nadzor računalnih sustava; usluge instalacije računalnih programa; konzultantske usluge za računalnu sigurnost; praćenje računalnih sustava za otkrivanje nedozvoljenog pristupa ili povrede podataka

- (111) **Z20181175** (151) 04.04.2019.  
(450) 19.04.2019.  
(210) Z20181175A (220) 26.11.2018.  
(181) 26.11.2028.  
(732) **SEDA IT d.o.o. PRIMJENA INFORMATIČKIH  
TEHNOLOGIJA**  
(540) Koledovčina 2, 10000 Zagreb, HR

**P**

- (591) crna  
(531) 04.05.02; 04.05.03; 27.05.01; 27.05.21  
(511) **9** računalni program (softver)  
**42** koncepcija i razvoj računalnih programa (softvera); informatički sustavi (osmišljavanje informatičkih sustava); računarstvo u oblaku; inženjering; istraživanje i razvoj novih proizvoda [za treće osobe]; konzultacije u svezi računalnih programa [softvera]; računalni programi [softveri] (osuvremenjivanje računalnih programa); savjetovanje na području informacijske tehnologije; softver kao usluga u oblaku (SaaS); vanjski pružatelji usluga u području informacijske tehnologije; računalne i tehnološke usluge za analizu računalnih sustava i podataka; daljinski nadzor računalnih sustava; usluge instalacije računalnih programa; konzultantske usluge za računalnu sigurnost; praćenje računalnih sustava za otkrivanje nedozvoljenog pristupa ili povrede podataka

**RAZRED 11**

- (111) **Z20180946** (151) 11.04.2019.  
(450) 19.04.2019.  
(210) Z20180946A (220) 27.09.2018.  
(181) 27.09.2028.  
(732) **KRISTALNA IDEJA d.o.o.**  
(540) Don Petra Cara 81, 21312 Podstrana, HR

**ITHERAPY**

- (511) **11** filteri za pročišćavanje zraka; jedinice za pročišćavanje zraka za komercijalnu uporabu; uređaji za pročišćavanje zraka za kućanstvo

**RAZRED 16**

- (111) **Z20181113** (151) 09.04.2019.  
(450) 19.04.2019.  
(210) Z20181113A (220) 08.11.2018.  
(181) 08.11.2028.  
(732) **Denis Jušić**  
Put mira 20, 21210 Solin, HR  
(740) Davor Plišo, Zagreb, HR  
(540)

**OLIVE TREE Vintage  
caffe/fine dining/lounge**

- (511) **16** albumi; bilježnice; blokovi [karneti]; blokovi [papirni proizvodi]; blokovi [povezani listovi papira]; blokovi za crtanje; crtače daske; crtači pribor; crtanje (pribor za crtanje); držači ljepljivih traka [uredski pribor]; držači stranica knjiga; držači za olovke; držači za putovnice; držala za pera; džepne maramice, papirnat; fascikli [papirni proizvodi]; kalendari; kalendari [godišnjaci]; korice za blokove s čekovima; korice za neuvezane časopise; košare za pisma; košuljice za spine  
**18** etuiji za posjetnice; etui za posjetnice; futrole za ključeve; kišobrani; kovčuge za isprave; kovčuge za toaletni pribor; kutije, kožne ili od umjetne kože; lisnice; male putne torbe ili koferi; novčanici za kreditne kartice; novčarke, pletene; novčarke [vrećice za novce]; odjeća za životinje; povoci [remani]; putni koferi; putni kovčegi; putovanje (torbe za putovanje); remeni, kožni za nošenje preko ramena ili leđa; remenje od kože [remanarstvo]; torbe-navlake za odijela [za putovanja]; torbe (ručne torbe); torbe (sportske torbe); torbe za kampiranje; torbe za plažu; torbe za putovanja [kožna galanterija]  
**21** čajnici; čaše od roga, za piće; čaše, papirnat ili plastične; čaše [velike šalice]; čaše za piće; čaše za pivo; čaše za voće; kašice za kovanice; paprenke [posudice za papar]; podlošci za čaše; podlošci za posude s jelom [stolni pribor]; podlošci za stolove, osim od tekstila i papira; podmetači za boce, nepapirnat i netekstilni; podmetači za posude; podmetači za stolove, osim od papira i tekstila; slamke za ispijanje pića; soljenke; šalice; tanjuri [posude]; tanjuri za jednokratnu uporabu; ukrasne posude za stol; umjetnički predmeti od porculana, keramike, pečene gline ili od stakla; vadičepovi, električni i neelektrični  
**30** čajni kolačići (minjoni); čokolada; čokoladni moussevi (pjenice); čokoladni namazi s orašastim plodovima; desertni moussevi (slastičarski proizvodi)  
**32** aloe vera (bezalkoholna pića od aloe vere); aperitivi bez alkohola; bezalkoholna pića; bezalkoholna pića koja sadrže voće; bezalkoholna pića s okusom čaja; bezalkoholna pića s okusom kave; bezalkoholni voćni ekstrakti; frapei od voća [smoothies]; gazirana voda (proizvodi za pripremanje gazirane vode); gazirane vode; grožđe (mošt od grožđa); kokteli bez alkohola; kokteli na bazi piva; koncentratni od voća bez alkohola; (pripravci za pravljenje likera); limunada; limunada (sirup za limunadu); med (bezalkoholni napici od meda); mineralne vode [piće]; pića (sastojci za pripremu pića); pivo; pivski mošt; soda-voda; sokovi, biljni [napici]; sportski napitci obogaćeni proteinima; stolna voda [voda za piće]; šerbet [hladni napitak]; voćni napici bez alkohola; voćni sokovi; voda za piće; voda, gazirana; voda, Seltz  
**33** alkohol od metvice [liker]; alkohol od riže [liker]; alkoholna pića (unaprijed pomiješana alkoholna pića, osim onih na bazi piva); alkoholna pića koja sadrže voće; alkoholna pića osim piva; alkoholne esencije; alkoholni ekstrakti; anisov liker; anizet [slatki liker od anisa]; aperitivi\*; arak [vrsta likera]; digestivi [žestoka alkoholna pića i liker]; ekstrakti, voćni s alkoholom; jabukovača; krekovača [rakija]; kokteli\*; kruškovača; kurasao; likeri; likeri [gorki]; medovina [piće od vode i meda]; nira, (alkoholno piće na bazi šećerne trske); pića od tropa [delanac]; pića, destilirana; rakija; rum; sake [rižino pivo]; trešnjavača [kirš]; vina; viski [alkoholno piće]; votka; žestoka alkoholna pića  
**34** blokovi [svežnjevi] cigaretpapira; cigaretnici [cigaretšpice]; duhan (vrećice za duhan); filteri za cigarete; kutije za cigare; kutije za cigare opremljene ovlaživačem; kutije za cigarete; kutije za duhan; lule;

- lule (strugalice za čišćenje lula) [pribor za pušače]; motanje cigareta (džepne sprave za motanje cigareta); papirići za cigarete; papir, upijajući za lule; pepeljare za pušače; pljuvačnice za uživaoca duhana; posude za duhan; sjeckalice za vrškove cigara; spremnici za plin za upaljače za cigarete; stalci za lule; šibice; šibice (kutije za šibice); šibice (stalci za šibice); upaljači s kremenom za pušače
- 35 administracija bonusnih programa čestih zrakoplovnih putnika; administracija programa vjernosti kupaca; cijene (usporedba cijena); dizajn reklamnog materijala; indeksiranje internetskih stranica za komercijalne ili promidžbene potrebe; informatički podaci (pretraživanje podataka u informatičkoj kartoteci za treće); istraživanja za poslove; istraživanje javnog mišljenja; istraživanje tržišta; iznajmljivanje reklamnih prostora; iznajmljivanje reklamnog materijala; iznajmljivanje vremena za reklamiranje na svim komunikacijskim sredstvima; konzultacije u svezi vođenje poslova; konzultantske usluge za komunikacijsku strategiju za odnose s javnošću; konzultantske usluge za komunikacijsku strategiju za oglašavanje; manekeni (usluge manekena) za reklamiranje ili promicanje prodaje; marketing; modne revije za promotivne svrhe (organiziranje-); nabava za treće osobe (usluge kupnje proizvoda i usluga za druga poduzeća); narudžbe (administrativna obrada narudžbi za kupnju); objavljivanje reklamnih tekstova; odnosi s javnošću [propaganda]; oglašavanje plaćanjem po kliku; oglašavanje [reklamiranje]; optimizacija pretraživača za promidžbu prodaje; optimizacija prometa na web-stranici; organiziranje izložbi u komercijalne ili reklamne svrhe; pisanje scenarija za potrebe oglašavanja; plakatiranje [oglašavanje]; prezentacija proizvoda na svim komunikacijskim sredstvima u svrhu prodaje na malo; promicanje prodaje za treće osobe; pružanje internetskog tržišnog prostora za kupce i prodavatelje proizvoda i usluga; pružanje komercijalnih i poslovnih kontaktnih podataka; pružanje poslovnih informacija putem web-stranice; razdioba (raspačavanje) reklamnih materijala [letaka, prospekata, tiskanica, uzoraka] razdioba reklamnih oglasa; reklamiranje dopisnim putem; reklamiranje on-line na informatičkoj mreži; reklamiranje putem radija; reklamiranje putem televizije; reklamni filmovi (proizvodnja reklamnih filmova); reklamni tekstovi (uređenje reklamnih tekstova); sajmovi (organiziranje sajмова u komercijalne ili reklamne svrhe); sponzori (traženje sponzora); stručne poslovne konzultacije; tekst (obrada teksta); telemarketing (usluge telemarketinga); tisak (praćenje tiska); tržište (traženje tržišta); umjetnički poslovi profesionalno upravljanje umjetničkim poslovima); usluge agencija za komercijalne obavijesti; usluge agencija za uvoz-izvoz; usluge posredovanja u trgovini; usluge reklamnih agencija
- 37 asfaltiranje; bazeni (održavanje bazena); brodogradnja; brtvljenje (usluge brtvljenja) [izgradnja]; brušenje pješćanim brusnim papirom; brušenje bunara; centralno grijanje (postavljanje i popravak instalacija centralnog grijanja); ceste (postavljanje pokrivnih slojeva na ceste); crpke (popravak crpki); izgradnja (obavijesti o izgradnji); izgradnja\*; izgradnja štandova i prodavaonica; iznajmljivanje bagera; iznajmljivanje buldožera; iznajmljivanje dizalica [strojevi za gradilišta]; iznajmljivanje odvodnih crpki; iznajmljivanje samohodnih uređaja za metenje ulica; iznajmljivanje strojeva za čišćenje; iznajmljivanje strojeva za gradilišta; iznajmljivanje strojeva za pranje rublja; iznajmljivanje strojeva za sušenje posuđa; izoliranje (usluge izoliranja) [građevinski radovi]; konzultacije u svezi izgradnje; krovopokrivači (usluge krovopokrivača); kuhinje (opremanje kuhinja); lakiranje; ličenje, unutarnje i vanjsko [bojanje]; nadzor građevinskih radova [vođenje]; najam strojeva za pranje posuđa; obavijesti o popravcima; obnavljanje pokućstva (restauriranje); podmorska izgradnja; postavljanje skela; prozori i vrata (postavljanje prozora i vrata); rušenje građevinskih objekata; strojevi (postavljanje, održavanje i popravak strojeva); usluge stolara; vodoinstalaterski radovi; zidanje ciglom; zidarski radovi; žbukanje
- 39 ambalažiranje proizvoda; davanje prometnih uputa u svrhe putovanja; isporuka [distribucija] proizvoda; isporuka paketa; isporuka proizvoda naručenih putem pošte; organiziranje krstarenja; organiziranje putovanja; organiziranje prijevoza za turistička putovanja; pakiranje proizvoda [umatanje]; posredovanje u prijevozu; putovanja (rezervacije za

putovanja); rezerviranje mjesta za putovanje; skladištenje

- 41 disk džokeji (usluge disk džokeja) usluge; diskoteke (usluge diskoteke); fotografiranje; fotografske reportaže; igre (usluge igara) pružene on-line [s jedne informatičke mreže]; izdavanje knjiga; iznajmljivanje audiouređaja; iznajmljivanje dekora za priredbe; kampovi za ljetovanje (usluge kampova za ljetovanje) [zabava]; klubovi (usluge klubova) [zabava ili odgoj]; kockarnice [igre] (usluge kockarnica); komponiranje glazbe; komponiranje pjesama; mikroizdavaštvo; modne revije za zabavne svrhe (organiziranje-); objavljivanje tekstova [osim u reklamne svrhe]; on-line objavljivanje elektroničkih knjiga i časopisa; organizacija zabavnih kostimiranih događanja; organiziranje i vođenje koncerata; organiziranje i vođenje konferencija; organiziranje i vođenje kongresa; organiziranje i vođenje seminara; organiziranje izložaba u kulturne i odgojne svrhe; organiziranje natječaja ljepote; organiziranje plesova; organiziranje spektakla [usluge impresarija]; pisanje tekstova\*; planiranje prijema [razonoda]; priredbe (održavanje priredbi); priredbe (proizvodnja priredbi); proizvodnja glazbe; pružanje on-line glazbe, koja nije za preuzimanje; pružanje on-line video snimaka, koje nisu za preuzimanje; razonoda posredstvom radija; razonoda posredstvom televizije; studio za snimanje (usluge studija za snimanje); usluge karaoka; usluge kockanja; usluge noćnih klubova [zabava]; usluge umjetnika zabavljača
- 43 barovi (usluge barova); gostioničari (usluge gostioničara); hotelske rezervacije (usluge rezerviranja hotela); hotelske usluge; iznajmljivanje aparata za kuhanje; iznajmljivanje dvorana za sastanke; iznajmljivanje prenosivih građevinskih objekata\*; iznajmljivanje privremenog smještaja; iznajmljivanje rasvjetnih uređaja\*; iznajmljivanje stolaca, stolova, stolnog rublja i staklenog posuđa; oblikovanje hrane; usluge iznajmljivanja smještaja [hotelski, pansioniski]; usluge kafeterija; usluge kafića; usluge kantina; usluge kuća za odmor; usluge restorana; usluge restorana sa samoposluživanjem; usluge restorana u kojima se nude rezanci udon i soba; usluge snek barova

(111)	<b>Z20181114</b>	(151)	09.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181114A	(220)	08.11.2018.
		(181)	<b>08.11.2028.</b>
(732)	<b>Denis Jušić</b>		
	Put mira 20, 21210 Solin, HR		
(740)	Davor Plišo, Zagreb, HR		
(540)			

## ROOF 68 Fetish, Food & Me

- (511) 16 albumi; bilježnice; blokovi [karneti]; blokovi [papirnatih proizvoda]; blokovi [povezani listovi papira]; blokovi za crtanje; crtače daske; crtači pribor; crtanje (pribor za crtanje); držači ljepljivih traka [uredski pribor]; držači stranica knjiga; držači za olovke; držači za putovnice; držala za pera; džepne maramice, papirnate; fascikli [papirnatih proizvoda]; kalendari; kalendari [godišnjaci]; korice za blokove s čekovima; korice za neuvezane časopise; košare za pisma; košuljice za spise
- 18 etuiji za posjetnice; etui za posjetnice; futrole za ključeve; kišobrani; kovčežići za isprave; kovčežići za toaletni pribor; kutije, kožne ili od umjetne kože; lisnice; male putne torbe ili koferi; novčanici za kreditne kartice; novčarke, pletene; novčarke [vrećice za novce]; odjeća za životinje; povoci [reмени]; putni koferi; putni kovčeži; putovanje (torbe za putovanje); remeni, kožni za nošenje preko ramena ili leđa; remenje od kože [remenarstvo]; torbe-navlake za odijela [za putovanja]; torbe (ručne torbe); torbe (sportske torbe); torbe za kampiranje; torbe za plažu; torbe za putovanja [kožna galanterija]
- 21 čajnici; čaše od roga, za piće; čaše, papirnate ili plastične; čaše [velike šalice]; čaše za piće; čaše za pivo; čaše za voće; kašice za kovanice; paprenke [posudice za papar] podlošci za čaše; podlošci za posude s jelom [stolni pribor]; Podlošci za stolove, osim od tekstila i papira; podmetači za boce, nepapirnat i netekstilni; podmetači za posuđe;

- podmetači za stolove, osim od papira i tekstila; slamke za ispijanje pića; soljenke; šalice; tanjuri [posuđe]; tanjuri za jednokratnu uporabu; ukrasne posude za stol; umjetnički predmeti od porculana, keramike, pečene gline ili od stakla; vadičepovi, električni i neelektrični
- 30** čajni kolačići (minjoni); čokolada; čokoladni moussivi (pjenice); čokoladni namazi s orašastim plodovima; desertni moussivi (slastičarski proizvodi)
- 32** aloe vera (bezalkoholna pića od aloe vere); aperitivi bez alkohola; bezalkoholna pića; bezalkoholna pića koja sadrže voće; bezalkoholna pića s okusom čaja; bezalkoholna pića s okusom kave; bezalkoholni voćni ekstrakti; frapei od voća [smoothies]; gazirana voda (proizvodi za pripremanje gazirane vode); gazirane vode; grožđe (mošt od grožđa); kokteli bez alkohola; kokteli na bazi piva; koncentri od voća bez alkohola; (pripravci za pravljenje likera); limunada; limunada (sirup za limunadu); med (bezalkoholni napici od meda); mineralne vode [piće]; pića (sastojci za pripremu pića); pivo; pivski mošt; soda-voda; sokovi, biljni [napici]; sportski napitci obogaćeni proteinima; stolna voda [voda za piće]; šerbet [hladni napitak]; voćni napici bez alkohola; voćni sokovi; voda za piće; voda, gazirana; voda, Seltz
- 33** alkohol od metvice [liker]; alkohol od riže [liker]; alkoholna pića (unaprijed pomiješana alkoholna pića, osim onih na bazi piva); alkoholna pića koja sadrže voće; alkoholna pića osim piva; alkoholne esencije; alkoholni ekstrakti; anisov liker; anizet [slatki liker od anisa]; aperitivi \*; arak [vrsta likera]; digestivi [žestoka alkoholna pića i liker]; ekstrakti, voćni s alkoholom; jabukovača; klevkovača [rakija]; kokteli \*: kruškovača; kurasao; liker; liker [gorki]; medovina [piće od vode i meda]; nira, (alkoholno piće na bazi šećerne trske); pića od tropa [delanac]; pića, destilirana; rakija; rum; sake [rižino pivo]; trešnjevača [kirš]; vina; viski [alkoholno piće]; votka; žestoka alkoholna pića
- 34** blokovi [svežnjevi] cigaretpapira; cigaretnici [cigaretšpice]; duhan (vrećice za duhan); filtri za cigarete; kutije za cigare; kutije za cigare opremljene ovlaživačem; kutije za cigarete; kutije za duhan; lule; lule (strugalice za čišćenje lula) [pribor za pušače]; motanje cigareta (džepne spravice za motanje cigareta); papirići za cigarete; papir, upijajući za lule; pepeljare za pušače; pljuvačnice za uživaocce duhana; posude za duhan; sjeckalice za vrškove cigara; spremnici za plin za upaljače za cigarete; stalci za lule; šibice; šibice (kutije za šibice); šibice (stalci za šibice); upaljači s kremenom za pušače
- 35** administracija bonusnih programa čestih zrakoplovnih putnika; administracija programa vjernosti kupaca; cijene (usporedba cijena); dizajn reklamnog materijala; indeksiranje internetskih stranica za komercijalne ili promidžbene potrebe; informatički podaci (pretraživanje podataka u informatičkoj kartoteci za treće); istraživanja za poslove; istraživanje javnog mišljenja; istraživanje tržišta; iznajmljivanje reklamnih prostora; iznajmljivanje reklamnog materijala; iznajmljivanje vremena za reklamiranje na svim komunikacijskim sredstvima; konzultacije u svezi vođenju poslova; konzultantske usluge za komunikacijsku strategiju za odnose s javnošću; konzultantske usluge za komunikacijsku strategiju za oglašavanje; manekeni (usluge manekena) za reklamiranje ili promicanje prodaje; marketing; modne revije za promotivne svrhe (organiziranje-); nabava za treće osobe (usluge kupnje proizvoda i usluga za druga poduzeća); narudžbe (administrativna obrada narudžbi za kupnju); objavljivanje reklamnih tekstova; odnosi s javnošću [propaganda]; oglašavanje plaćanjem po kliku; oglašavanje [reklamiranje]; optimizacija pretraživača za promidžbu prodaje; optimizacija prometa na web-stranici; organiziranje izložbi u komercijalne ili reklamne svrhe; pisanje scenarija za potrebe oglašavanja; plakatiranje [oglašavanje]; prezentacija proizvoda na svim komunikacijskim sredstvima u svrhu prodaje na malo; promicanje prodaje za treće osobe; pružanje internetskog tržišnog prostora za kupce i prodavatelje proizvoda i usluga; pružanje komercijalnih i poslovnih kontaktnih podataka; pružanje poslovnih informacija putem web-stranice; razdioba (raspačavanje) reklamnih materijala [letaka, prospekata, tiskanica, uzoraka] razdioba reklamnih oglasa; reklamiranje dopisnim putem; reklamiranje on-line na informatičkoj mreži; reklamiranje putem radija; reklamiranje putem televizije; reklamni filmovi (proizvodnja reklamnih filmova); reklamni tekstovi (uređenje reklamnih tekstova); sajmovi (organiziranje sajmovi u
- komercijalne ili reklamne svrhe); sponzori (traženje sponzora); stručne poslovne konzultacije; tekst (obrada teksta); telemarketing (usluge telemarketinga); tisak (praćenje tiska); tržište (traženje tržišta); umjetnički poslovi profesionalno upravljanje umjetničkim poslovima); usluge agencija za komercijalne obavijesti; usluge agencija za uvoz-izvoz; usluge posredovanja u trgovini; usluge reklamnih agencija
- 37** asfaltiranje; bazeni (održavanje bazena); brodogradnja; brtvljenje (usluge brtvljenja) [izgradnja]; brušenje pješčanin brusnim papirom; bušenje bunara; centralno grijanje (postavljanje i popravak instalacija centralnog grijanja); ceste (postavljanje pokrivnih slojeva na ceste); crpke (popravak crpki); izgradnja (obavijesti o izgradnji); izgradnja\*; izgradnja štandova i prodavaonica; iznajmljivanje bagera; iznajmljivanje buldožera; iznajmljivanje dizalica [strojevi za gradilišta] iznajmljivanje odvodnih crpki; iznajmljivanje samohodnih uređaja za metenje ulica; iznajmljivanje strojeva za čišćenje; iznajmljivanje strojeva za gradilišta; iznajmljivanje strojeva za pranje rublja; iznajmljivanje strojeva za sušenje posuđa; izoliranje (usluge izoliranja) [građevinski radovi]; konzultacije u svezi izgradnje; krovopokrivači (usluge krovopokrivača); kuhinje (opremanje kuhinja); lakiranje; ličenje, unutarnje i vanjsko [bojanje]; nadzor građevinskih radova [vođenje]; najam strojeva za pranje posuđa; obavijesti o popravcima; obnavljanje pokućstva (restauriranje); podmorska izgradnja; postavljanje skela; prozori i vrata (postavljanje prozora i vrata); rušenje građevinskih objekata; strojevi (postavljanje, održavanje i popravak strojeva); usluge stolara; vodoinstalaterski radovi; zidanje ciglom; zidarski radovi; žbukanje
- 39** ambalažiranje proizvoda; davanje prometnih uputa u svrhe putovanja; isporuka [distribucija] proizvoda; isporuka paketa; isporuka proizvoda naručenih putem pošte; organiziranje krstarenja; organiziranje putovanja; organiziranje prijevoza za turistička putovanja; pakiranje proizvoda [umatanje]; posredovanje u prijevozu; putovanja (rezervacije za putovanja); rezerviranje mjesta za putovanje; skladištenje
- 41** disk džokeji (usluge disk džokeja) usluge; diskoteke (usluge diskoteka); fotografiranje; fotografske reportaže; igre (usluge igara) pružene on-line [s jedne informatičke mreže]; izdavanje knjiga; iznajmljivanje audiouređaja; iznajmljivanje dekora za priredbe; kampovi za ljetovanje (usluge kampova za ljetovanje) [zabava]; klubovi (usluge klubova) [zabava ili odgoj]; kockarnice [igre] (usluge kockarnica); komponiranje glazbe; kom poniranje pjesama; mikroizdavaštvo; modne revije za zabavne svrhe (organiziranje-); objavljivanje tekstova [osim u reklamne svrhe]; on-line objavljivanje elektroničkih knjiga i časopisa; organizacija zabavnih kostimiranih događanja; organiziranje i vođenje koncerata; organiziranje i vođenje konferencija; organiziranje i vođenje kongresa; organiziranje i vođenje seminara; organiziranje izložaba u kulturne i odgojne svrhe; organiziranje natječaja ljepote; organiziranje plesova; organizira nje spektakla [usluge impresarija]; pisanje tekstova\*; planiranje prijema [raznoda]; priredbe (održavanje priredbi); priredbe (proizvodnja priredbi); proizvodnja glazbe; pružanje on-line glazbe, koja nije za preuzimanje; pružanje on-line video snimaka, koje nisu za preuzimanje; raznoda posredstvom radija; raznoda posredstvom televizije; studio za snimanje (usluge studija za snimanje); usluge karaoka; usluge kockanja; usluge noćnih klubova [zabava]; usluge umjetnika zabavljača
- 43** barovi (usluge barova); gostioničari (usluge gostioničara); hotelske rezervacije (usluge rezerviranja hotela); hotelske usluge/iznajmljivanje aparata za kuhanje; iznajmljivanje dvorana za sastanke; iznajmljivanje prenosivih građevinskih objekata\*; iznajmljivanje privremenog smještaja; iznajmljivanje rasvjetnih uređaja\*; iznajmljivanje stolaca, stolova, stolnog rublja i staklenog posuđa; oblikovanje hrane; usluge iznajmljivanja smještaja [hotelski, pansionski]; usluge kafeterija; usluge kafića; usluge kantina; usluge kuća za odmor; usluge restorana; usluge restorana sa samoposluživanjem; usluge restorana u kojima se nude rezanci udon i soba; usluge snek barova

(111)	<b>Z20181115</b>	(151)	09.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181115A	(220)	08.11.2018.
		(181)	<b>08.11.2028.</b>
(732)	<b>Denis Jušić</b>		
	Put mira 20, 21210 Solin, HR		
(740)	<b>Davor Plišo, Zagreb, HR</b>		
(540)			



OLIVETREE

vintage caffe / fine dining / lounge

- (531) 05.01.02; 05.01.03; 26.01.01; 26.01.15; 27.05.01; 27.05.10  
(511) **16** albumi; bilježnice; blokovi [karneti]; blokovi [papirni proizvodi]; blokovi [povezani listovi papira]; blokovi za crtanje; crtače daske; crtači pribor; crtanje (pribor za crtanje); držači ljepljivih traka [uredski pribor]; držači stranica knjiga; držači za olovke; držači za putovnice; držala za pera; džepne maramice, papirnate; fascikli [papirni proizvodi]; kalendari; kalendari [godišnjaci]; korice za blokove s čekovima; korice za nevezane časopise; košare za pisma; košuljice za spise
- 18** etuiji za posjetnice; etui za posjetnice; futrole za ključeve; kišobrani; kovčezici za isprave; kovčezici za toaletni pribor; kutije, kožne ili od umjetne kože; lisnice; male putne torbe ili koferi; novčanici za kreditne kartice; novčarke, pletene; novčarke [vrećice za novce]; odjeća za životinje; povoci [remeni]; putni koferi; putni kovčezici; putovanje (torbe za putovanje); remeni, kožni za nošenje preko ramena ili leđa; remenje od kože [remenarstvo]; torbe-navlake za odijela [za putovanja]; torbe (ručne torbe); torbe (sportske torbe); torbe za kampiranje; torbe za plažu; torbe za putovanja [kožna galanterija]
- 21** čajnici; čaše od roga, za piće; čaše, papirnate ili plastične; čaše [velike šalice]; čaše za piće; čaše za pivo; čaše za voće; kašice za kovanice; paprenke [posudice za papar]; podlošci za čaše; podlošci za posude s jelom [stolni pribor]; Podlošci za stolove, osim od tekstila i papira; podmetači za boce, nepapirni i netekstilni; podmetači za posude; podmetači za stolove, osim od papira i tekstila; slamke za ispijanje pića; soljenke; šalice; tanjuri [posude]; tanjuri za jednokratnu uporabu; ukrasne posude za stol; umjetnički predmeti od porculana, keramike, pečene gline ili od stakla; vadičepovi. električni i neelektrični
- 30** čajni kolačići (minjoni); čokolada; čokoladni moussevi (pjenice); čokoladni namazi s orašastim plodovima; desertni moussevi (slastičarski proizvodi)
- 32** aloe vera (bezalkoholna pića od aloe vere); aperitivi bez alkohola; bezalkoholna pića; bezalkoholna pića koja sadrže voće; bezalkoholna pića s okusom čaja; bezalkoholna pića s okusom kave; bezalkoholna voćna ekstrakti; frapei od voća [smoothies]; gazirana voda (proizvodi za pripremanje gazirane vode); gazirane vode; grožđe (mošt od grožđa); kokteli bez alkohola; kokteli na bazi piva; koncentri od voća bez alkohola; (pripravci za pravljenje likera); limunada; limunada (sirup za limunadu); med (bezalkoholni napici od meda); mineralne vode [piće]; pića (sastojci za pripremu pića); pivo; pivski mošt; soda-voda; sokovi, biljni [napici]; sportski napitci obogaćeni proteinima; stolna voda [voda za piće]; šerbet [hladni napitak]; voćni napici bez alkohola; voćni sokovi; voda za piće; voda, gazirana; voda, Seltz
- 33** alkohol od metvice [liker]; alkohol od riže [liker]; alkoholna pića (unaprijed pomiješana alkoholna pića, osim onih na bazi piva); alkoholna pića koja sadrže voće; alkoholna pića osim piva; alkoholne esencije; alkoholni ekstrakti; anisov liker; anizet [slatki liker od anisa]; aperitivi; arak [vrsta likera]; digestivi [žestoka alkoholna pića i liker]; ekstrakti, voćni s alkoholom; jabukovača; klevovača [rakija]; kokteli: kruškovača; kurasao; likeri; likeri [gorki]; medovina [piće od vode i meda]; nira, (alkoholno piće na bazi šećerne trske); pića od tropa [delanac]; pića, destilirana; rakija; rum; sake [rižino pivo]; trešnjevača [kirš]; vina; viski [alkoholno piće]; votka; žestoka alkoholna pića

- 34** blokovi [svežnjevi] cigaretpapira; cigaretnici [cigaretšpice]; duhan (vrećice za duhan); filtri za cigarete; kutije za cigare; kutije za cigare opremljene ovlaživačem; kutije za cigarete; kutije za duhan; lule; lule (strugalice za čišćenje lula) [pribor za pušače]; motanje cigareta (džepne spravice za motanje cigareta); papirići za cigarete; papir, upijajući za lule; pepeljare za pušače; pljuvačnice za uživaoca duhana; posude za duhan; sjeckalice za vrškove cigara; spremnici za plin za upaljače za cigarete; stalci za lule; šibice; šibice (kutije za šibice); šibice (stalci za šibice); upaljači s kremenom za pušače
- 35** administracija bonusnih programa čestih zrakoplovnih putnika; administracija programa vjernosti kupaca; cijene (usporedba cijena); dizajn reklamnog materijala; indeksiranje internetskih stranica za komercijalne ili promidžbene potrebe; informatički podaci (pretraživanje podataka u informatičkoj kartoteci za treće); istraživanja za poslove; istraživanje javnog mišljenja; istraživanje tržišta; iznajmljivanje reklamnih prostora; iznajmljivanje reklamnog materijala; iznajmljivanje vremena za reklamiranje na svim komunikacijskim sredstvima; konzultacije u svezi vođenje poslova; konzultantske usluge za komunikacijsku strategiju za odnose s javnošću; konzultantske usluge za komunikacijsku strategiju za oglašavanje; manekeni (usluge manekena) za reklamiranje ili promicanje prodaje; marketing; modne revije za promotivne svrhe (organiziranje-); nabava za treće osobe (usluge kupnje proizvoda i usluga za druga poduzeća); narudžbe (administrativna obrada narudžbi za kupnju); objavljivanje reklamnih tekstova; odnosi s javnošću [propaganda]; oglašavanje plaćanjem po kliku; oglašavanje [reklamiranje]; optimizacija pretraživača za promidžbu prodaje; optimizacija prometa na web-stranici; organiziranje izložbi u komercijalne ili reklamne svrhe; pisanje scenarija za potrebe oglašavanja; plakatiranje [oglašavanje]; prezentacija proizvoda na svim komunikacijskim sredstvima u svrhu prodaje na malo; promicanje prodaje za treće osobe; pružanje internetskog tržišnog prostora za kupce i prodavatelje proizvoda i usluga; pružanje komercijalnih i poslovnih kontaktnih podataka; pružanje poslovnih informacija putem web-stranice; razdioba (raspačavanje) reklamnih materijala [letaka, prospekata, tiskanica, uzoraka] razdioba reklamnih oglasa; reklamiranje dopisnim putem; reklamiranje on-line na informatičkoj mreži; reklamiranje putem radija; reklamiranje putem televizije; reklamni filmovi (proizvodnja reklamnih filmova); reklamni tekstovi (uređenje reklamnih tekstova); sajmovi (organiziranje sajмова u komercijalne ili reklamne svrhe); sponzori (traženje sponzora); stručne poslovne konzultacije; tekst (obrada teksta); telemarketing (usluge telemarketinga); tisak (praćenje tiska); tržište (traženje tržišta); umjetnički poslovi profesionalno upravljanje umjetničkim poslovima); usluge agencija za komercijalne obavijesti; usluge agencija za uvoz-izvoz; usluge posredovanja u trgovini; usluge reklamnih agencija
- 37** asfaltiranje; bazeni (održavanje bazena); brodogradnja; brtvljenje (usluge brtvljenja) [izgradnja]; brušenje pješćanim brusnim papirom; bušenje bunara; centralno grijanje (postavljanje i popravak instalacija centralnog grijanja); ceste (postavljanje pokrivnih slojeva na ceste); crpke (popravak crpki); izgradnja (obavijesti o izgradnji); izgradnja; izgradnja štandova i prodavaonica; iznajmljivanje bagera; iznajmljivanje buldožera; iznajmljivanje dizalica [strojevi za gradilišta]; iznajmljivanje odvodnih crpki; iznajmljivanje samohodnih uređaja za metenje ulica; iznajmljivanje strojeva za čišćenje; iznajmljivanje strojeva za gradilišta; iznajmljivanje strojeva za pranje rublja; iznajmljivanje strojeva za sušenje posuda; izoliranje (usluge izoliranja) [građevinski radovi]; konzultacije u svezi izgradnje; krovopokrivači (usluge krovopokrivača); kuhinje (opremanje kuhinja); lakiranje; ličenje, unutarnje i vanjsko [bojanje]; nadzor građevinskih radova [vođenje]; najam strojeva za pranje posuda; obavijesti o popravcima; obnavljanje pokućstva (restauriranje); podmorska izgradnja; postavljanje skela; prozori i vrata (postavljanje prozora i vrata); rušenje građevinskih objekata; strojevi (postavljanje, održavanje i popravak strojeva); usluge stolara; vodoinstalaterski radovi; zidanje ciglom; zidarski radovi; žbukanje
- 39** ambalažiranje proizvoda; davanje prometnih uputa u svrhu putovanja; isporuka [distribucija] proizvoda; isporuka paketa; isporuka proizvoda naručenih putem pošte; organiziranje krstarenja; organiziranje

	putovanja; organiziranje prijevoza za turistička putovanja; pakiranje proizvoda [umatanje]; posredovanje u prijevozu; putovanja (rezervacije za putovanja); rezerviranje mjesta za putovanje; skladištenje				
41	disk džokeji (usluge disk džokeja) usluge; diskoteke (usluge diskoteka); fotografiranje; fotografske reportaže; igre (usluge igara) pružene on-line [s jedne informatičke mreže]; izdavanje knjiga; iznajmljivanje audiouređaja; iznajmljivanje dekora za priredbe; kampovi za ljetovanje (usluge kampova za ljetovanje) [zabava]; klubovi (usluge klubova) [zabava ili odgoj]; kockarnice [igre] (usluge kockarnica); komponiranje glazbe; komponiranje pjesama; mikroizdavaštvo; modne revije za zabavne svrhe (organiziranje-); objavljivanje tekstova [osim u reklamne svrhe]; on-line objavljivanje elektroničkih knjiga i časopisa; organizacija zabavnih kostimiranih događanja; organiziranje i vođenje koncerata; organiziranje i vođenje konferencija; organiziranje i vođenje kongresa; organiziranje i vođenje seminara; organiziranje izložaba u kulturne i odgojne svrhe; organiziranje natječaja ljepote; organiziranje plesova; organiziranje spektakla [usluge impresarija]; pisanje tekstova; planiranje prijema [razonoda]; priredbe (održavanje priredbi); priredbe (proizvodnja priredbi); proizvodnja glazbe; pružanje on-line glazbe, koja nije za preuzimanje; pružanje on-line video snimaka, koje nisu za preuzimanje; razonoda posredstvom radija; razonoda posredstvom televizije; studio za snimanje (usluge studija za snimanje); usluge karaoka; usluge kockanja; usluge noćnih klubova [zabava]; usluge umjetnika zabavljača				
43	barovi (usluge barova); gostioničari (usluge gostioničara); hotelske rezervacije (usluge rezerviranja hotela); hotelske usluge; iznajmljivanje aparata za kuhanje; iznajmljivanje dvorana za sastanke; iznajmljivanje prenosivih građevinskih objekata; iznajmljivanje privremenog smještaja; iznajmljivanje rasvjetnih uređaja; iznajmljivanje stolaca, stolova, stolnog rublja i staklenog posuđa; oblikovanje hrane; usluge iznajmljivanja smještaja [hotelski, pansionijski]; usluge kafeterija; usluge kafića; usluge kantina; usluge kuća za odmor; usluge restorana; usluge restorana sa samoposluživanjem; usluge restorana u kojima se nude rezanci udon i soba; usluge snek barova				
(111)	<b>Z20181116</b>	(151)	09.04.2019.		
(210)	Z20181116A	(450)	19.04.2019.		
(732)	<b>Denis Jušić</b>	(220)	08.11.2018.		
(740)	Put mira 20, 21210 Solin, HR	(181)	<b>08.11.2028.</b>		
(540)	Davor Plišo, Zagreb, HR				
					
(531)	27.05.01; 27.05.10; 27.07.01				
(511)	16 albumi; bilježnice; blokovi [karneti]; blokovi [papirnati proizvodi]; blokovi [povezani listovi papira]; blokovi za crtanje; crtače daske; crtači pribor; crtanje (pribor za crtanje); držači ljepljivih traka [uredski pribor]; držači stranica knjiga; držači za olovke; držači za putovnice; držala za pera; džepne maramice, papirnate; fascikli [papirnati proizvodi]; kalendari; kalendari [godišnjaci]; korice za blokove s čekovima; korice za neuvezane časopise; košare za pisma; košuljice za spise				
18	etuji za posjetnice; etui za posjetnice; futrole za ključeve; kišobrani; kovčežići za isprave; kovčežići za toaletni pribor; kutije, kožne ili od umjetne kože; linsice; male putne torbe ili koferi; novčanici za kreditne kartice; novčarke, pletene; novčarke [vrećice za novce]; odjeća za životinje; povoci [remenji]; putni koferi; putni kovčezi; putovanje (torbe za putovanje); remeni, kožni za nošenje preko ramena ili leđa; remenje od kože [remenarstvo]; torbe-navlake za odijela [za putovanja]; torbe (ručne torbe); torbe (sportske torbe); torbe za kampiranje; torbe za plažu; torbe za putovanja [kožna galanterija]				
21	čajnici; čaše od roga, za piće; čaše, papirnate ili plastične; čaše [velike šalice]; čaše za piće; čaše za pivo; čaše za voće; kašice za kovanice; paprenke [posudice za papar] podlošci za čaše; podlošci za				
30	posude s jelom [stolni pribor]; podlošci za stolove, osim od tekstila i papira; podmetači za boce, nepapirni i netekstilni; podmetači za posuđe; podmetači za stolove, osim od papira i tekstila; slamke za ispijanje pića; soljenke; šalice; tanjuri [posuđe]; tanjuri za jednokratnu uporabu; ukrasne posude za stol; umjetnički predmeti od porculana, keramike, pečene gline ili od stakla; vadičepovi. električni i neelektrični čajni kolačići (minjoni); čokolada; čokoladni moussevi [pjenice]; čokoladni namazi s orašastim plodovima; desertni moussevi (slastičarski proizvodi)				
32	aloe vera (bezalkoholna pića od aloe vere); aperitivi bez alkohola; bezalkoholna pića; bezalkoholna pića koja sadrže voće; bezalkoholna pića s okusom čaja; bezalkoholna pića s okusom kave; bezalkoholni voćni ekstrakti; frapei od voća [smoothies]; gazirana voda (proizvodi za pripremanje gazirane vode); gazirane vode; grožđe (mošt od grožđa); kokteli bez alkohola; kokteli na bazi piva; koncentri od voća bez alkohola; (pripravci za pravljenje likera); limunada; limunada (sirup za limunadu); med (bezalkoholni napici od meda); mineralne vode [piće]; pića (sastojci za pripremu pića); pivo; pivski mošt; soda-voda; sokovi, biljni [napici]; sportski napitci obogaćeni proteinima; stolna voda [voda za piće]; šerbet [hladni napitak]; voćni napici bez alkohola; voćni sokovi; voda za piće; voda, gazi rana; voda, Seltz				
33	alkohol od metvice [liker]; alkohol od riže [liker]; alkoholna pića (unaprijed pomiješana alkoholna pića, osim onih na bazi piva); alkoholna pića koja sadrže voće; alkoholna pića osim piva; alkoholne esencije; alkoholni ekstrakti; anisov liker; anizet [slatki liker od anisa]; aperitivi*; arak [vrsta likera]; digestivi [žestoka alkoholna pića i liker]; ekstrakti, voćni s alkoholom; jabukovača; klevkovača [rakija]; kokteli*: kruškovača; kurasao; liker; liker [gorki]; medovina [piće od vode i meda]; nira, (alkoholno piće na bazi šećerne trske); pića od tropa [delanac]; pića, destilirana; rakija; rum; sake [rižno pivo]; trešnjevača [kirš]; vina; viski [alkoholno piće]; votka; žestoka alkoholna pića				
34	blokovi [svežnjevi] cigaretpapira; cigaretnici [cigaretspice]; duhan (vrećice za duhan); filteri za cigarete; kutije za cigare; kutije za cigare opremljene ovlaživačem; kutije za cigarete; kutije za duhan; lule; lule (strugalice za čišćenje lula) [pribor za pušače]; motanje cigareta (džepne spravice za motanje cigareta); papirići za cigarete; papir, upijajući za lule; pepeljare za pušače; pljuvačnice za uživaocce duhana; posude za duhan; sjeckalice za vrškove cigara; spremnici za plin za upaljače za cigarete; stalci za lule; šibice; šibice (kutije za šibice); šibice (stalci za šibice); upaljači s kremenom za pušače				
35	administracija bonusnih programa čistih zrakoplovnih putnika; administracija programa vjernosti kupaca; cijene (usporedba cijena); dizajn reklamnog materijala; indeksiran je internetskih stranica za komercijalne ili promidžbene potrebe; informatički podaci (pretraživanje podataka u informatičkoj kartoteci za treće); istraživanja za poslove; istraživanje javnog mišljenja; istraživanje tržišta; iznajmljivanje reklamnih prostora; iznajmljivanje reklamnog materijala; iznajmljivanje vremena za reklamiranje na svim komunikacijskim sredstvima; konzultacije u svezi vođenje poslova; konzultantske usluge za komunikacijsku strategiju za odnose s javnošću; konzultantske usluge za komunikacijsku strategiju za oglašavanje; manekeni (usluge manekena) za reklamiranje ili promicanje prodaje; marketing; modne revije za promotivne svrhe (organiziranje-); nabava za treće osobe (usluge kupnje proizvoda i usluga za druga poduzeća); narudžbe (administrativna obrada narudžbi za kupnju); objavljivanje reklamnih tekstova; odnosi s javnošću [propaganda]; oglašavanje plaćanjem po kliku; oglašavanje [reklamiranje]; optimizacija pretraživača za promidžbu prodaje; optimizacija prometa na web-stranici; organiziranje izložbi u komercijalne ili reklamne svrhe; pisanje scenarija za potrebe oglašavanja; plakatiranje [oglašavanje]; prezentacija proizvoda na svim komunikacijskim sredstvima u svrhu prodaje na malo; promicanje prodaje za treće osobe; pružanje internetskog tržišnog prostora za kupce i prodavatelje proizvoda i usluga; pružanje komercijalnih i poslovnih kontaktnih podataka; pružanje poslovnih informacija putem web-stranice; razdioba (raspačavanje) reklamnih materijala [letaka, prospekata, tiskanica, uzoraka]; razdioba reklamnih oglasa; reklamiranje dopisnim putem; reklamiranje on-line na informatičkoj mreži; reklamiranje putem radija; reklamiranje putem televizije; reklamni filmovi (proizvodnja reklamnih				

- filмова); reklamni tekstovi (uređenje reklamnih tekstova); sajmovi (organiziranje sajmova u komercijalne ili reklamne svrhe); sponzori (traženje sponzora); stručne poslovne konzultacije; tekst (obrada teksta); telemarketing (usluge telemarketinga); tisak (praćenje tiska); tržište (traženje tržišta); umjetnički poslovi profesionalno upravljanje umjetničkim poslovima); usluge agencija za komercijalne obavijesti; usluge agencija za uvoz-izvoz; usluge posredovanja u trgovini; usluge reklamnih agencija
- 37** asfaltiranje; bazeni (održavanje bazena); brodogradnja; brtvljenje (usluge brtvljenja) [izgradnja]; brušenje pješćanim brusnim papirom; bušenje bunara; centralno grijanje (postavljanje i popravak instalacija centralnog grijanja); ceste (postavljanje pokrivnih slojeva na ceste); crpke (popravak crpki); izgradnja (obavijesti o izgradnji); izgradnja\*; izgradnja štandova i prodavaonica; iznajmljivanje bagera; iznajmljivanje buldožera; iznajmljivanje dizalica [strojevi za gradilišta]; iznajmljivanje odvodnih crpki; iznajmljivanje samohodnih uređaja za metenje ulica; iznajmljivanje strojeva za čišćenje; iznajmljivanje strojeva za gradilišta; iznajmljivanje strojeva za pranje rublja; iznajmljivanje strojeva za sušenje posuđa; izoliranje (usluge izoliranja) [građevinski radovi]; konzultacije u svezi izgradnje; krovopokrivači (usluge krovopokrivača); kuhinje (opremanje kuhinja); lakiranje; ličenje, unutarnje i vanjsko [bojanje]; nadzor građevinskih radova [vođenje]; najam strojeva za pranje posuđa; obavijesti o popravcima; obnavljanje pokućstva (restauriranje); podmorska izgradnja; postavljanje skela; prozori i vrata (postavljanje prozora i vrata); rušenje građevinskih objekata; strojevi (postavljanje, održavanje i popravak strojeva); usluge stolara; vodoinstalaterski radovi; zidanje ciglom; zidarski radovi; žbukanje
- 39** ambalažiranje proizvoda; davanje prometnih uputa u svrhe putovanja; isporuka [distribucija] proizvoda; isporuka paketa; isporuka proizvoda naručenih putem pošte; organiziranje krstarenja; organiziranje putovanja; organiziranje prijevoza za turistička putovanja; pakiranje proizvoda [umatanje]; posredovanje u prijevozu; putovanja (rezervacije za putovanja); rezerviranje mjesta za putovanje; skladištenje
- 41** disk džokeji (usluge disk džokeja)usluge; diskoteke (usluge diskoteke); fotografiranje; fotografske reportaže; igre (usluge igara) pružene on-line [s jedne informatičke mreže]; izdavanje knjiga; iznajmljivanje audiouređaja; iznajmljivanje dekora za priredbe; kampovi za ljetovanje (usluge kampova za ljetovanje)[zabava]; klubovi (usluge klubova) [zabava ili odgoj]; kockarnice [igre] (usluge kockarnica); komponiranje glazbe; komponiranje pjesama; mikroizdavaštvo; modne revije za zabavne svrhe (organiziranje-); objavljivanje tekstova [osim u reklamne svrhe]; on-line objavljivanje elektroničkih knjiga i časopisa; organizacija zabavnih kostimiranih događanja; organiziranje i vođenje koncerata; organizira nje i vođenje konferencija; organiziranje i vođenje kongresa; organiziranje i vođenje seminara; organiziranje izložaba u kulturne i odgojne svrhe; organiziranje natječaja ljepote; organiziranje plesova; organiziranje spektakla [usluge impresarija]; pisanje tekstova\*; planiranje prijema [razonoda]; priredbe (održavanje priredbi); priredbe (proizvodnja priredbi); proizvodnja glazbe; pružanje on-line glazbe, koja nije za preuzimanje; pružanje on-line video snimaka, koje nisu za preuzimanje; razonoda posredstvom radija; razonoda posredstvom televizije; studio za snimanje (usluge studija za snimanje); usluge karaoka; usluge kockanja; usluge noćnih klubova [zabava]; usluge umjetnika zabavljača
- 43** barovi (usluge barova); gostioničari (usluge gostioničara); hotelske rezervacije (usluge rezerviranja hotela); hotelske usluge; iznajmljivanje aparata za kuhanje; iznajmljivanje dvorana za sastanke; iznajmljivanje prenosivih građevinskih objekata\*; iznajmljivanje privremenog smještaja; iznajmljivanje rasvjetnih uređaja\*; iznajmljivanje stolaca, stolova, stolnog rublja i staklenog posuđa; oblikovanje hrane; usluge iznajmljivanja smještaja [hotelski, pansionski]; usluge kafeterija; usluge kafića; usluge kantina; usluge kuća za odmor; usluge restorana; usluge restorana sa samoposluživanjem; usluge restorana u kojima se nude rezanci udon i soba; usluge snek barova

## RAZRED 28

(111)	<b>Z20180748</b>	(151)	05.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20180748A	(220)	19.07.2018.
		(181)	<b>19.07.2028.</b>
(732)	<b>Josip Brnić</b>		
(540)	Veliki Brezovec 43, 10345 Gradec, HR		
			
(531)	27.05.01; 27.05.02		
(511)	<b>28</b> igre i igračke; uređaji za videoigre; gimnastički i sportski predmeti; ukrasi za božićna drvca		

## RAZRED 29

(111)	<b>Z20180940</b>	(151)	04.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20180940A	(220)	26.09.2018.
		(181)	<b>26.09.2028.</b>
(732)	<b>BASSO FEDELE &amp; FIGLI SRL</b>		
(740)	Via Nocolleto, 28/B Z.I., 83020 San Michele Di Serino (AV), IT		
(540)	CPZ - CENTAR ZA PATENTE d.o.o., Zagreb, HR		
			
(591)	svijetlo zelena, zelena, tamno zelena, bijela, žuta, oker, crvena, smeđa		
(531)	02.03.12; 05.07.19; 25.01.06; 25.01.15; 25.03.01; 25.03.07; 27.05.01; 27.05.09; 27.07.01; 29.01.03; 29.01.06; 29.01.12		
(511)	<b>29</b> jestiva ulja i masti, naročito maslinovo ulje		

(111)	<b>Z20181016</b>	(151)	05.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181016A	(220)	17.10.2018.
		(181)	<b>17.10.2028.</b>
(732)	<b>Kaufland Dienstleitung GmbH &amp; Co. KG</b>		
(740)	Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE		
(540)	Gorana Grubišić, Zagreb, HR		



(591)	crvena, bijela, plava, zelena		
(531)	02.09.01; 26.04.01; 26.04.14; 26.04.18; 27.05.01; 29.01.01; 29.01.03; 29.01.04; 29.01.06		
(511)	<b>29</b> meso; perad; zamjena za perad; salate od peradi; ekstrakti od peradi; duboko zamrznuta perad; prerađena perad; svježa perad; konzervirana perad; kuhana perad; perad, pečena; smrznuta perad; neživa perad; smrznuta jela sastavljena prvenstveno od peradi; komadići piletine za upotrebu kao punjenje za		

sendviče; gotovi kuhani obroci koji se sastoje u cijelosti ili uglavnom od peradi; divljač; mesni ekstrakti; voćne salate; voće u konzervi; pripremljeno voće; konzervirano voće; ukiseljeno voće; smrznuto voće; suho voće; glazirano voće; aromatizirano voće; kuhano voće; mješavine voća i orašastih plodova; salate od povrća; oguljeno povrće; prerađeno povrće; ukiseljeno povrće; sušeno povrće; sačuvano povrće; konzervirano povrće; zamrznuto povrće; sušeno povrće u zamrznutom stanju; prethodno izrezano povrće; pripremljena jela od povrća; temeljac od povrća; zasoljeno povrće; pripremljeni proizvodi od povrća; ekstrakti povrća za prehranu; koncentri sokova od povrća za prehranu; želei; džemovi; kompoti; jaja; mlijeko; mliječni proizvodi; riba, plodovi mora i mekušci; mliječni proizvodi i njihovi nadomjesti; ptičja jaja i proizvodi od jaja; ulja i masti; prerađeno voće, gljive i povrće (uključujući orašaste plodove i mahunarke); juhe i temeljci, mesni ekstrakti; pripremljeni kukci i ličinke; crijeva za kobasice i njihove imitacije; bjelančevine za kulinarske potrebe; alginati za kulinarstvo; aloe vera pripremljena za ljudsku potrošnju; koncentri čistih mesnih jela (bujona); krokoti; jestiva ptičja gnijezda; masne tvari za proizvodnju jestivih masti; želatina; riblje ljepilo za prehrambene svrhe; lecitin za upotrebu u kulinarstvu; pektin za upotrebu u kulinarstvu; pelud pripremljen za prehranu; sirilo; sjemenke, obrađene; kukuljice dudovog svilca za ljudsku ishranu; tahini [pasta od sezamovog sjemena]; pržene nori alge; ekstrakti algi za prehranu; suhomesnati proizvodi; pripremljeno meso; prerađeni mesni proizvodi; prerađena riba; prerađeni plodovi mora; puževi (neživi); pripremljena jela koja se uglavnom sastoje od mesa; prerađeni krumpir

30 kava; čaj; kakao; umjetna kava; riža; tapioka, sago; brašno; pripravci od žitarica; kruh; peciva; čokoladni tartufi [konditorski]; konditorski proizvodi sa slatkim preljevom; konditorski proizvodi preliveni čokoladom; konditorski proizvodi od brašna; gotovi deserti [konditorski proizvodi]; čokoladni slatkiši; grickalice koje se uglavnom sastoje od slatkiša; čokoladni konditorski proizvodi koji sadržavaju praline; nemedicinski konditorski proizvodi u obliku želea; čokolada za konditorske proizvode i kruh; sladoledi; šećer, med, melasa; kvasac; prašak za dizanje; sol; senf; ocat; umaci (začinski); začini; led; gotova jela od tjestenine; pripremljeni obroci na bazi riže; gotova jela koja sadrže tjesteninu; pripremljeni obroci u obliku pizze; pripremljeni obroci koji sadrže [uglavnom] rižu; pripremljeni obroci koji sadrže [uglavnom] tjesteninu; suhi i tekući obroci spremni za posluživanje koji se uglavnom sastoje od riže; suhi i tekući obroci spremni za posluživanje koji se uglavnom sastoje od tjestenine; gotove grickalice na osnovi žitarica; grickalice koji se uglavnom sastoje od žitarica; grickalice napravljene od žitarica; grickalice od brašna krumpira; grickalice pripremljene od kukuruza; grickalice proizvedene od mueslija; grickalice na bazi žitarica; grickalice od mljevenog dvopeka; grickalice od kukuruznog brašna; grickalice od riže; grickalice od škroba žitarica; grickalice od cjelovitog zrna pšenice; grickalice od sezamovog sjemena; slastice od sezamovog sjemena; sjemenke sezama (začini); pasta od sezama; tortilla grickalice; grickalice koje se sastoje uglavnom od kruha; grickalice koje se sastoje uglavnom od ekstrudiranih žitarica; kukuruzni flips s okusom sira [grickalice]; gotove slane grickalice od kukuruzne krupice dobivene ekstruzijom; kolačići; okruglice; pâtés en croute (štruca sa mesom); jela od brašna; sendviči; pizza; proljetne rollice; soli, začini, arome i začinski umaci; pekarski proizvodi; čokolada; kolači; otvorene pite (sa slatkim ili slanim nadjevom); konditorski proizvodi; čokoladni prutići; guma za žvakanje; pločice od žitarica; kreme od jaja [pečene slastice]; pudinzi; desertni nabujci; desertni moussevi [slastičarski proizvodi]; instant desertni pudinzi; gotovi deserti [tjestina]; gotovi deserti [na bazi čokolade]; puding desert na bazi riže; šećeri, prirodni zaslađivači, slatke glazure i punjenja, pčelinji proizvodi; led, sladoledi, zamrznuti jogurti i sorbeti; kava, čajevi i kakao i njihovi nadomjesti; prerađene žitarice, škrobovi i njihovi proizvodi, pripravci za pečenje i kvasci; aromatični pripravci za hranu; propolis [pčelinji proizvod]; kapare; cheeseburgers [sendviči]; krema od tartara za kulinarske svrhe; esencije za hranu [osim eteričnih esencija i ulja]; arome hrane, osim eteričnih ulja; glutenski dodaci za kulinarske svrhe; gluten za prehrambene svrhe; glazure za pečenje šunke; sladoled [sredstva za vezanje sladoledne mješavine];

laneno sjeme za kulinarske potrebe [začin]; ekstrakti iz slada za prehranu; maltoza; sredstva za omekšavanje mesa u kućanstvu; metvica za slastice; prah za sladoled; matična mliječ; vezivna sredstva za kobasice; morska voda za kuhanje; pripravci za učvršćivanje tučenog vrhnja; sushi; zgušćivači za kuhanje hrane; pšenične klice za ljudsku potrošnju

- 31 sjeme za sijanje; sjemenke; svježe voće i povrće; svježe vrtno bilje; prirodne biljke; cvijeće; luk; sadnice; žive životinje; pića za kućne ljubimce; slad; žive životinje, organizmi za oplodnju; poljoprivredni i akvakulturni usjevi, hortikulturalni i šumarski proizvodi; hrana i stočna hrana; stelja za životinje; pripravci za tovljenje životinja; mirisni pijesak [stelja] za kućne ljubimce; vapno za stočnu hranu; treset za stelju za životinje; vinski talog; pješčani papir [stelja] za kućne ljubimce; krumpir, svježi; gljive
- 32 mineralna vođa [napitci]; gazirana voda; bezalkoholna pića; voćni napici; sokovi; sirupi za napitke; pripravci za pripremu pića; pivo i pivarski proizvodi; bezalkoholna pića
- 33 alkoholna pića (osim piva); alkoholne esencije; alkoholni ekstrakti; alkoholni ekstrakti voća

(111)	<b>Z20181086</b>	(151)	11.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181086A	(220)	31.10.2018.
		(181)	<b>31.10.2028.</b>
(732)	<b>Udruga za zaštitu prirode i prava vlasnika nekretnina MODRAVE MURTER-BETINA</b>		
(540)	Trg na moru 1, 22244 Betina, HR		

## LIBVRNIA

- (511) 29 maslinovo ulje; konzervirano, sušeno, kuhano voće i povrće; džemovi; kompoti; ulja i masti za prehranu
- 30 med; ocat; umaci; mirodije; sol
- 31 masline svježe

(111)	<b>Z20181155</b>	(151)	11.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181155A	(220)	20.11.2018.
		(181)	<b>20.11.2028.</b>
(732)	<b>Žito d.o.o. za proizvodnju i trgovinu</b>		
(540)	Đakovština 3, 31000 Osijek, HR		

## ADRIA D'ORO

- (591) crna, bijela
- (531) 27.05.01
- (511) 29 divljač, neživa; jaja; kobasice (panirane kobasice); kobasice (salame); konzerve, mesne; krvavice (suhomesnati proizvodi); masti za prehranu; masti, jestive; meso; meso, konzervirano; meso, svinjsko meso; mliječni proizvodi; mlijeko; perad (meso od peradi); pršuti; riba, konzervirana; riba, neživa; riba, usoljena; salame; sirevi; slanina; suhomesnati proizvodi; suncokretovo ulje, jestivo; ulje za prehranu
- 41 gimnastička obuka; golf (stavljanje na raspolaganje igrališta za golf); igre (usluga dvorana za igre); izdavanje knjiga; iznajmljivanje sportske opreme (osim vozila); iznajmljivanje sportskih terena; iznajmljivanje teniskih igrališta; klubovi (usluge klubova) (zabava ili odgoj); muzejske usluge (predstavljanje, izložbe); obuka (predavanje); obuka za predškolski uzrast; organiziranje i provođenje obrazovnih foruma uživo; organiziranje i vođenje koncerata; organiziranje i vođenje konferencija; organiziranje i vođenje kongresa; organiziranje i provođenje radionica za stručno osposobljavanje; organiziranje i vođenje seminara; organiziranje izložaba u kulturne i odgojne svrhe; organiziranje plesova; organiziranje spektakla (usluge impresarija); organiziranje sportskih natjecanja; podučavanje; praktična obuka (demonstriranje); priredbe (održavanje priredbi); razonoda posredstvom

radija; razonoda posredstvom televizije; slobodno vrijeme (usluge za ispunjavanje slobodnog vremena); škole (usluge škola) (edukacija); usluge razgledavanja u pratnji vodiča; usluge razonode

43 barovi (usluge barova); gostioničari (usluge gostioničara); hotelske usluge; iznajmljivanje dvorana za sastanke; oblikovanje hrane; usluge iznajmljivanja smještaja (hotelski, pansionski); usluge kafeterija; usluge kafića; usluge kantina; usluge restorana; usluge restorana sa samoposluživanjem; usluge snek barova

(111)	<b>Z20181179</b>	(151)	10.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181179A	(220)	26.11.2018.
		(181)	<b>26.11.2028.</b>
(732)	<b>Mijekara Latus, d.o.o.</b>		
(540)	Gornji Orbanici 12/D, 52341 Žminj, HR		

## Veli Jože

(511) 29 tvrdi sir

### RAZRED 30

(111)	<b>Z20190345</b>	(151)	08.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20190345A	(220)	01.07.2013.
		(181)	<b>01.07.2023.</b>
(732)	<b>NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD.</b>		
(740)	1-1, 4-Chome, Nishinakajima, Yodogawa-Ku, Osaka, JP		
(540)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR		

## SOBA

(511) 30 rezanci; tjestenina; instant rezanci; duboko zamrznuti rezanci; rashlađeni rezanci; sušeni rezanci; pripremljena jela koja sadrže [uglavnom] rezance

### RAZRED 32

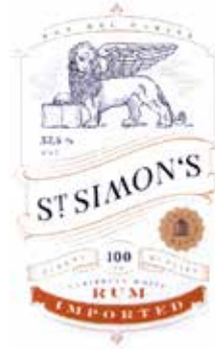
(111)	<b>Z20181170</b>	(151)	10.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181170A	(220)	26.11.2018.
		(181)	<b>26.11.2028.</b>
(732)	<b>Nino Karamatić</b>		
(540)	Miroslava Kraljevića 43B, 10360 Sesvete, HR		

## ANĐEOSKO PIVO

(511) 32 pivo

### RAZRED 33

(111)	<b>Z20181091</b>	(151)	11.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181091A	(220)	02.11.2018.
		(181)	<b>02.11.2028.</b>
(732)	<b>MARASKA dioničko društvo za proizvodnju i promet alkoholnih i bezalkoholnih pića</b>		
(540)	Biogradska cesta 64/A, 23000 Zadar, HR		



(591) narančasta, siva, crna  
 (531) 03.01.01; 03.01.02; 25.01.06; 25.01.15; 27.05.01; 27.05.09; 27.05.10; 27.07.01; 29.01.01; 29.01.06; 29.01.08  
 (511) 33 alkoholna pića (osim piva)- rum

### RAZRED 35

(111)	<b>Z20181099</b>	(151)	11.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181099A	(220)	06.11.2018.
		(181)	<b>06.11.2028.</b>
(732)	<b>ADRIA RESORTS društvo s ograničenom odgovornošću za turizam i ugostiteljstvo te ostale poslovne djelatnosti (ADRIA RESORTS d.o.o.)</b>		
(540)	Obala Vladimira Nazora 1, 52210 Rovinj, HR		



(591) crna  
 (531) 27.05.01; 27.05.10; 27.05.11  
 (511) 35 oglašavanje i reklamiranje; vođenje komercijalnih poslova; komercijalna administracija; uredski poslovi  
 39 prijevoz; ambalažiranje i uskladištenje proizvoda; organiziranje putovanja  
 41 obuka; stručno osposobljavanje; razonoda; sportske i kulturne djelatnosti  
 43 usluge okrepe (hranjenje); privremeno primanje na stan  
 44 medicinske usluge; veterinarske usluge; higijenska njega i njega ljepote za ljude ili za životinje; poljoprivredne, povrtarske i šumarske usluge

(111)	<b>Z20181137</b>	(151)	04.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181137A	(220)	14.11.2018.
		(181)	<b>14.11.2028.</b>
(732)	<b>Caesars License Company LLC</b>		
(740)	One Caesars Palace Drive, Las Vegas, NV 89109, US		
(540)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR		



(591) crna, bijela  
 (531) 02.01.01; 05.13.04  
 (511) 35 oglašavanje i reklamiranje; savjetodavne usluge na području komercijalne administracije i vođenja

komercijalnih poslova; pomoć pri poslovnom upravljanju; usluge savjetovanja o poslovnoj organizaciji; poslovno predstavljanje proizvoda i usluga na komunikacijskim medijima, za maloprodajne svrhe; primjena programa dodjela poticaja koje omogućuje sudionicima da ostvare popuste i besplatne nagrade na proizvode i usluge putem članstva; organizacija poticajnih programa putem članstva za komercijalne ili reklamne svrhe; pomoć pri industrijskom ili komercijalnom upravljanju; komercijalna administracija za licenciranje proizvoda i usluga za druge; promoviranje prodaje za druge; savjetodavne usluge pri upravljanju kadrovima; usluge selidbe za tvrtke; kompiliranje podataka u računalnim bazama podataka; obrada (administrativna) narudžbi o kupnji; knjigovodstvo; iznajmljivanje prodajnih automata; usluge maloprodajne trgovine i shopping centara; poslovanje i administracija shopping centara i prodajnih outleta

- 41 usluge razonode; usluge kockarnica; usluge igračnica; usluge kockanja; osiguravanje objekata za kockanje; interaktivne igračnice; omogućavanje Internet website portala na području računalnih igara i igara; televizijske usluge razonode; organiziranje i pružanje igara i natječajna u svrhu razonode; omogućavanje virtualnih okruženja u kojima se korisnici mogu povezivati putem društvenih igara čija je svrha rekreacija, razonoda ili zabava; organiziranje zabave za svadbene proslave; omogućavanje objekata za zabavu; upravljanje kockarnicama; noćni klubovi; diskoteke; kabarei; kazališta i usluge razonode uključujući glazbu, ples, komediju, dramu i magiju; zdravstveni klubovi; rekreacijski i sportski klubovi; klubovi na plaži i bazenu; usluge golf klubova; opskrba golf klub objekata; organiziranje golf turnira; usluge country klubova; osiguravanje objekata za sport; usluge zabavnih parkova; tematski parkovi; arkade za razonodu; centri za razonodu; rezerviranje predstava iz oblasti muzike, komedije, plesa, drame, plesa i magije; osiguravanje objekata za rekreativne aktivnosti; osiguravanje objekata za predstave iz oblasti muzike, komedije, plesa, drame, plesa i magije; organizacija i provođenje atletskih događaja, atletskih natjecanja i sportskih događaja; organizacija i promicanje sportskih aktivnosti i natjecanja; produkcija radijskog i televizijskog programa; produkcija videa, filmova, audio kazeta i elektronskih igara i opreme; omogućavanje online publikacija; objavljivanje elektroničkih knjiga i časopisa online; provođenje konjskih utrka; upravljanje sportskim objektima i sportskim događajima; osiguravanje tjelesnog odgoja i gimnastičkih objekata; produkcija priredbi; usluge prodaje kazališnih ulaznica; organizacija sastanaka i konferencija; usluge edukacije; osiguravanje poduke i usavršavanja na području kockanja, sportova i razonode; obuka za hotelski menadžment; usluge kockarnica s uključenim popustima i besplatnim uslugama za česte klijente putem korištenja identifikacijske kartice; usluge informiranja, konzultantske usluge i usluge savjetovanja koje se odnose na gore navedeno
- 43 usluge hotela, motela i odmarališta; privremeni smještaji; brandirane rezidencije; namješteni apartmani; pansioni; kuće za goste; smještaj za odmor, hosteli i turistički domovi; usluge kamp (smještaja) za odmor; umirovljenički domovi; usluge rezervacije smještaja u hotelima, motelima i odmaralištima; usluge rezervacije za iznajmljivanje privremenog smještaja; usluge rezervacije za pansionere, kuće za goste, kuća za odmor, hostela i turističkih domova; usluge rezervacije za brandirane rezidencije i namještene apartmane; agencija za privremene smještaje; usluge country kluba (pružanje usluga smještaja, hrane i pića); omogućavanje objekata i pratećeg sadržaja za sastanke, konferencije, seminare, specijalne događaje (vjenčanja, proslave) i bankete; omogućavanje izložbenih objekata i pratećeg sadržaja; ugostiteljske usluge; koktel i aperitiv barovi; usluge barova; privremene blagovaonice; samoposlužni restorani; kavane; restorani brze hrane; kafići; usluge cateringa (domjenaka); samoposlužne kantine; dnevne dječje jaslice; pansioni za životinje; iznajmljivanje soba za sastanke; omogućavanje infrastrukture za mjesta za kampiranje i iznajmljivanje prijenosnih građevinskih objekata

## RAZRED 36

(111)	<b>Z20181070</b>	(151)	05.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181070A	(220)	26.10.2018.
		(181)	<b>26.10.2028.</b>

(732) **Pozavarovalnica Sava, d.d.**  
Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana, SI  
(740) Odvjetničko društvo DIVJAK, TOPIĆ & BAHTIJAREVIĆ,  
Zagreb, HR  
(540)

## NIKAD SAMI

(511) **36** upravljanje nekretninama; monetarni poslovi; financijski poslovi; osiguranje

(111)	<b>Z20181071</b>	(151)	05.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181071A	(220)	26.10.2018.
		(181)	<b>26.10.2028.</b>

(732) **Pozavarovalnica Sava, d.d.**  
Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana, SI  
(740) Odvjetničko društvo DIVJAK, TOPIĆ & BAHTIJAREVIĆ,  
Zagreb, HR  
(540)

## #NIKADSAMI

(511) **36** upravljanje nekretninama; monetarni poslovi; financijski poslovi; osiguranje

(111)	<b>Z20181072</b>	(151)	05.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181072A	(220)	26.10.2018.
		(181)	<b>26.10.2028.</b>

(732) **Pozavarovalnica Sava, d.d.**  
Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana, SI  
(740) Odvjetničko društvo DIVJAK, TOPIĆ & BAHTIJAREVIĆ,  
Zagreb, HR  
(540)



(591) zelena, siva, bijela  
(531) 26.04.01; 26.04.18; 27.05.01; 27.05.10; 27.05.21; 29.01.03;  
29.01.06; 29.01.08  
(511) **36** upravljanje nekretninama; monetarni poslovi; financijski poslovi; osiguranje

(111)	<b>Z20181144</b>	(151)	10.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181144A	(220)	15.11.2018.
		(181)	<b>15.11.2028.</b>

(732) **KAP4 društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, građenje i nadzor**  
Pokornoga 9, 10000 Zagreb, HR  
(740) Odvjetničko društvo Ećimović & Kaleb d.o.o., Zagreb, HR  
(540)



(591) žuta, plavo-siva  
(531) 27.05.01; 27.05.10; 27.07.01  
(511) **36** upravljanje građevinskim objektima  
**37** građevinska izgradnja; građevinske usluge; građevinske usluge u svezi s gradnjom stambenih

prostora; građevinske usluge u svezi s industrijskom izgradnjom; građevinski radovi s čeličnim konstrukcijama; građevinski radovi za montažne kuće; građevinsko [graditeljsko] savjetovanje; građevinsko rušenje; graditeljski nadzor za građevinske projekte; graditeljski nadzor za zgrade; gradnja zdravstvenih objekata; informacije (Građevinske -); izgradnja; izgradnja armirano-betonskih zidova [dijafragme]; izgradnja čeličnih konstrukcija za građevine; izgradnja, građevinarstvo i rušenje; izgradnja građevinskih konstrukcija lijevanjem betona; izgradnja građevinskih konstrukcija polaganjem betona; izgradnja građevinskih konstrukcija oblikovanjem betona; izgradnja građevinskih struktura; izgradnja i popravak zgrada; izgradnja industrijskih nekretnina; izgradnja komercijalnih centara; izgradnja komercijalnih nekretnina; izgradnja kuća; izgradnja kuća po narudžbi; izgradnja medicinskih ustanova; izgradnja nekretnina; izgradnja obrazovnih objekata; izgradnja podzemnih građevina; izgradnja poslovnih kompleksa; izgradnja poslovnih zgrada; izgradnja privatnih kuća; izgradnja produžetaka kuća; izgradnja proizvodnih i industrijskih objekata; izgradnja rekreacijskih kompleksa; izgradnja rekreativnih kompleksa; izgradnja rezidencijalnih objekata; izgradnja škola; izgradnja sportskih arena; izgradnja sportskih igrališta; izgradnja sportskih kompleksa; izgradnja sportskih terena; izgradnja štala; izgradnja stambenih i komercijalnih zgrada; izgradnja stambenih objekata; izgradnja stambenih područja; izgradnja stambenih zgrada; izgradnja štandova i prodavaonica; izgradnja štandova za sajmove i izložbe; izgradnja stropova; izgradnja temelja; izgradnja temelja za građevinske konstrukcije; izgradnja temelja za zgrade; izgradnja trgovina; izgradnja turističkog smještaja; izgradnja tvornica; izgradnja tvornica po narudžbi; izgradnja unutarnjeg smještaja; izgradnja ureda; izgradnja vanjskih zidova; izgradnja veranda; izgradnja zgrada; izgradnja zgrada i drugih struktura; izgradnja zgrada po narudžbi; izgradnja zgrada s više stambenih prostora; izgradnja zidnih pregrada za unutarnje prostore; izgradnja zidova; izgradnja zimskih vrtova; izgradnja zimskih vrtova i staklenika; izgradnjom (Informacije povezane s -); konstrukcija čeličnih građevina; konzultacije u području izgradnje; konzultantske i informativne usluge koje se odnose na građevinarstvo; konzultantske, informativne i savjetodavne usluge koje se odnose na javne građevinske radove; konzultantske usluge koje se odnose na izgradnju zgrada; montaža ostakljenih građevinskih struktura; montaža proizvedenih građevinskih jedinica; nadzor građevinskih radova; nadzor građevinskih radova [vođenje]; nadzor izvođenja građevinskih radova; nadzor nad gradnjom konstrukcija; nadzor nad izgradnjom; nadzor nad izgradnjom zgrada; nadzor nad popravkom zgrada; nadzor obnove zgrada; nadzor rušenja zgrada; obnavljanje nekretnina; obnova i popravak zgrada; podzemni građevinski radovi u svezi s postavljanjem temelja; popravak i obnova građevina; postavljanje montažnih građevinskih elemenata; postavljanje montažnih kuća; postavljanje montažnih zgrada; postavljanje oplata za građevinske strukture; postavljanje oplata za građevinarstvo i izgradnju; postavljanje skela za građevinske konstrukcije; postavljanje skela za građevinarstvo i izgradnju; priprema lokacije; priprema terena [graditeljsvo]; pružanje građevinskih informacija elektroničkim putem; pružanje građevinskih informacija o javnim radovima; pružanje informacija o graditeljstvu; pružanje informacija o izgradnji, popravku i održavanju zgrada; pružanje informacija o izgradnji zgrada; savjetodavne usluge koje se odnose na rušenje zgrada; savjetodavne usluge koje se odnose na javne građevinske radove; savjetodavne usluge povezane s izgradnjom zgrada; savjetodavne usluge u svezi s obnavljanjem nekretnina; savjetodavne usluge u svezi s popravkom građevinskih konstrukcija; savjetodavne usluge u svezi s obnavljanjem građevina; savjetodavne usluge u svezi s popravkom zgrada; savjetodavne usluge za izgradnju zgrada; savjetovanje u svezi s nadzorom nad izgradnjom zgrada; savjetovanje u svezi s popravkom zgrada; sprječavanje i ispravljanje klizanja građevinskih objekata; terenski nadzor izgradnje; terenski nadzor nad građevinskim radovima; terensko upravljanje projektom gradnje; terensko upravljanje projektom vezano uz izgradnju zgrada; upravljanje izgradnjom [nadzor]; usluge dekorativnog bojenja interijera; usluge gradnje; usluge izgradnje; usluge izgradnje privremenih struktura; usluge izvođenja općih građevinskih radova; usluge nadzora

42 građevinskih radova za građevinske projekte; usluge nadzora građevinskih radova za nekretninske projekte; usluge upravljanja građevinskim projektima; usluge upravljanja izgradnjom; usluge za izgradnju zgrada; zgrada (Izgradnja -); zgrada (Nadzor tijekom izgradnje -); zgrade (Obnavljanje -)

arhitektonske i inženjerske usluge; arhitektonske konzultantske usluge; arhitektonske savjetodavne usluge; arhitektonske usluge; arhitektonske usluge projektiranja uredskih zgrada; arhitektonske usluge projektiranja trgovina; arhitektonske usluge projektiranja trgovačkih centara; arhitektonske usluge projektiranja zgrada; arhitektonske usluge u svezi s razvojem zemljišta; arhitektonske usluge za dizajn uredskih objekata; arhitektonske usluge za dizajn komercijalnih zgrada; arhitektonske usluge za dizajn industrijskih zgrada; arhitektonske usluge za pripremu arhitektonskih planova; arhitektonski dizajn; arhitektonski dizajn za ukrašavanje eksterijera; arhitektonski dizajn za ukrašavanje interijera; arhitektonski dizajn za urbano planiranje; arhitektonski planovi (Priprema -); arhitektonsko istraživanje; arhitektonsko savjetovanje; arhitektura; dizajn dekora interijera za trgovine; dizajn eksterijera zgrada; dizajn interijera; dizajn interijera trgovina; dizajn poslovnih prostora; građevinarstvo; građevinsko planiranje; građevinsko savjetovanje; graditeljski dizajn; graditeljsko projektiranje; inženjerske usluge; inženjerske usluge u području građevinske tehnologije; inženjerske usluge u svezi s arhitekturom; istraživanja u svezi sa zgradama; istraživanje o izgradnji zgrada ili urbanom planiranju; istraživanje u području izgradnje građevina; istraživanje u svezi s arhitekturom; izrada arhitektonskih nacrti; izrada građevinskih planova; izvođenje tehničkih projekata u području građevinarstva; konzultacije za ukrašavanje interijera; konzultantske usluge u području arhitektonskog projektiranja; konzultantske usluge u području arhitekture i građevinskih nacrti; konzultantske usluge u svezi s arhitekturom; konzultantske usluge u svezi s arhitektonskim planiranjem; nacrti kuća (Izrada -); nadzor građevinskih struktura; nekretnine (Građevinska, planiranje -); nekretnine (Planiranje građevinskih -); planiranje i dizajn maloprodajnih prostora; planiranje i dizajn sportskih objekata; planiranje i dizajn stambenih četvrti; planiranje [projektiranje] višerazinskih uredskih tornjeva; planiranje [projektiranje] nadogradnje zgrada; planiranje [projektiranje] pubova; planiranje [projektiranje] trgovina; planiranje [projektiranje] restorana; planiranje [projektiranje] barova; planiranje [projektiranje] klubova; planiranje [projektiranje] ureda; planiranje [projektiranje] zgrada; planiranje [projektiranje] kupaonica; planiranje [projektiranje] kuhinja; planiranje prostora [dizajn] za interijere; planovi (izrada građevinskih planova); priprema arhitektonskih izvještaja; priprema arhitektonskih planova; priprema izvještaja u svezi s arhitekturom; priprema tehničkih projektnih studija za građevinske projekte; projektiranje građevinskih planova za rekreacijske prostore; projektiranje (Graditeljsko -); projektiranje hotela; projektiranje industrijskih građevina; projektiranje inženjerskih građevinskih sustava; projektiranje kuća; projektiranje kuhinja; projektiranje restorana; projektiranje sportskih objekata; projektiranje trgovačkih centara; projektiranje trgovina; projektiranje zdravstvenih ustanova; projektiranje zgrada; projektna istraživanja (Tehnička -); projektno planiranje; razvoj zemljišta (Arhitektonske usluge u svezi s -); savjeti o gradnji; savjetodavne usluge u svezi s planiranjem prostora; savjetodavne usluge u svezi s projektiranjem zgrada; savjetodavne usluge za arhitekturu; savjetodavne usluge za dizajn interijera; savjetodavne usluge za inženjersko projektiranje; savjetovanje u području izrade građevinskih planova; savjetovanje u svezi s građevinarstvom; stručne usluge koje se odnose na arhitektonski dizajn; stručno savjetovanje u svezi s arhitekturom; tehničke konzultantske usluge u svezi sa građevinarstvom; upravljanje arhitektonskim projektima; usluge arhitektonskog dizajna u svezi s izložbama; usluge arhitektonskog dizajna; usluge arhitektonskog i urbanističkog planiranja; usluge arhitektonskog planiranja; usluge arhitektonskog projektiranja u području prometa i prijevoza; usluge arhitektonskog savjetovanja; usluge dizajna interijera i eksterijera; usluge građevinskog planiranja; usluge građevinskog projektnog crtanja; usluge industrijskog inženjerskog projektiranja; usluge istraživanja u svezi s izgradnjom; usluge izrade građevinskih nacrti; usluge

planiranja [projektiranja] ureda; usluge planiranja [projektiranja] bolnica; usluge planiranja [projektiranja] klubova; usluge planiranja [projektiranja] objekata za catering; usluge planiranja [projektiranja] hotela; usluge planiranja stambenih četvrti; usluge projektiranja; usluge projektiranja kuća; usluge projektiranja kuhinja; usluge projektiranja poslovnih prostora; usluge projektiranja u arhitekturi; usluge projektiranja u svezi sa stambenim nekretninama; usluge projektiranja u svezi s unutrašnjim uređenjem ureda; usluge projektiranja u svezi s kupaonicama; usluge projektiranja u svezi s nekretninama; usluge projektiranja u svezi s restoranima; usluge projektiranja u svezi s građevinarstvom; usluge projektiranja u svezi s arhitekturom; usluge projektiranja unutrašnjosti zgrada; usluge u svezi s građevinskim projektiranjem; usluge unutarnje arhitekture; usluge unutarnjeg uređenja ureda; usluge unutrašnjeg uređenja za butike; usluge unutrašnjeg uređenja za trgovine; usluge upravljanja inženjerskim projektom

(511) **41** škola tenisa; edukacija i certifikacija trenera; edukacija u području sporta; natjecanja u području tenisa; organiziranje natjecanja u zabavne svrhe

(111) **Z20181161** (151) 11.04.2019.  
 (450) 19.04.2019.  
 (210) Z20181161A (220) 21.11.2018.  
 (181) **21.11.2028.**  
 (732) **Raiffeisenbank Austria d.d.**  
 Magazinska cesta 69, 10000 Zagreb, HR  
 (540)



(591) bijela, crna, žuta  
 (531) 02.09.14; 24.17.25; 26.04.04; 26.04.07; 26.04.18; 27.03.01; 27.03.15; 27.05.01; 29.01.02; 29.01.06; 29.01.08

(511) **36** bankarski poslovi [transakcije]; bankovne transakcije putem interneta (online banking); bolesničko osiguranje; davanje popusta u sudjelujućim poduzećima trećih korištenjem članske iskaznice; financijske obavijesti; financijske procjene [osiguranje, banke, nekretnine]; financijsko upravljanje isplata naknada troškova za druge; financiranje (usluge financiranja); jamstva (garancije); kreditne kartice (izdavanje kreditnih kartica); mijenjanje novca (usluge mjenjačnica); mirovine (usluge blagajni za plaćanje mirovina); obrade plaćanja u svezi s debitnim karticama; obrade plaćanja u svezi s kreditnim karticama; osiguranja otplata u obrocima; potraživanja (utjerivanje potraživanja jednog poduzeća posredstvom vanjskog nagodbenog tijela) [faktoriranje] pozajmljivanje na temelju zaloga; prijenos elektroničkim putem novčanih sredstava; pružanje informacija o financijama putem web-stranice; savjetovanje o financijskim pitanjima; savjetovanje o osiguranju; štedionice (usluge štedionica); upravljanje imovinom; usluge agencije za kredite; zajam na temelju zaloga; zajmovi; zakup [vrsta iznajmljivanja dobara za profesionalne potrebe, koja temeljem ugovora mogu postati vlasništvo iznajmitelja] [lizing]; životno osiguranje (potpisivanje policica za osiguranje života)

(111) **Z20181126** (151) 10.04.2019.  
 (450) 19.04.2019.  
 (210) Z20181126A (220) 10.11.2018.  
 (181) **10.11.2028.**  
 (732) **MEDIA VERTIGO d.o.o. za internet marketing i medijske usluge**  
 Marka Marojice 25, 20000 Dubrovnik, HR  
 (740) Odvjetničko društvo Krce i Partneri d.o.o., Dubrovnik, HR  
 (540)



(591) crna; fuksija  
 (531) 02.09.01; 27.03.01; 27.03.02; 27.05.01; 27.05.10; 27.05.11; 29.01.01; 29.01.05  
 (511) **41** obuka; stručno osposobljavanje; razonoda; sportske i kulturne djelatnosti

(111) **Z20181133** (151) 04.04.2019.  
 (450) 19.04.2019.  
 (210) Z20181133A (220) 14.11.2018.  
 (181) **14.11.2028.**  
 (732) **Caesars License Company LLC**  
 One Caesars Palace Drive, Las Vegas, NV 89109, US  
 (740) PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR  
 (540)



**CAESARS**

(591) crna, bijela  
 (531) 02.01.01; 05.13.04; 27.05.01  
 (511) **41** usluge razonode; usluge kockarnica; usluge igračnica; usluge kockanja; osiguravanje objekata za kockanje; interaktivne igračnice; omogućavanje Internet website portala na području računalnih igara i igara; televizijske usluge razonode; organiziranje i pružanje igara i natječaja u svrhu razonode; omogućavanje virtualnih okruženja u kojima se korisnici mogu povezivati putem društvenih igara čija je svrha rekreacija, razonoda ili zabava; organiziranje zabave za svadbene proslave; omogućavanje objekata za zabavu; upravljanje kockamicama; noćni klubovi; diskoteke; kabarei; kazališta i usluge razonode uključujući glazbu, ples, komediju, dramu i magiju; zdravstveni klubovi; rekreacijski i sportski klubovi; klubovi na plaži i bazenu; usluge golf klubova; opskrba golf klub objekata; organiziranje golf turnira; usluge country klubova; osiguravanje objekata za sport; usluge zabavnih parkova; tematski parkovi; arkade za razonodu; centri za razonodu; rezerviranje predstava iz oblasti muzike, komedije, plesa, drame, plesa i magije; osiguravanje objekata za rekreativne aktivnosti; osiguravanje objekata za predstave iz oblasti muzike, komedije, plesa, drame, plesa i magije; organizacija i provođenje atletskih događaja, atletskih natjecanja i sportskih događaja; organizacija i promicanje sportskih aktivnosti i natjecanja; produkcija radijskog i televizijskog programa; produkcija videa, filmova, audio kazeta i elektronskih igara i opreme; omogućavanje online publikacija; objavljivanje elektroničkih knjiga i časopisa

**RAZRED 41**

(111) **Z20181120** (151) 11.04.2019.  
 (450) 19.04.2019.  
 (210) Z20181120A (220) 08.11.2018.  
 (181) **08.11.2028.**  
 (732) **TENISKI KLUB TRAVNJAK**  
 Paška 10, 10000 Zagreb, HR  
 (540)

**#TenisBezGranica**

online; provođenje konjskih utrka; upravljanje sportskim objektima i sportskim događajima; osiguravanje tjelesnog odgoja i gimnastičkih objekata; produkcija priredbi; usluge prodaje kazališnih ulaznica; organizacija sastanaka i konferencija; usluge edukacije; osiguravanje poduke i usavršavanja na području kockanja, sportova i razonode; obuka za hotelski menadžment; usluge kockarnica s uključenim popustima i besplatnim uslugama za česte klijente putem korištenja identifikacijske kartice; usluge informiranja, konzultantske usluge i usluge savjetovanja koje se odnose na gore navedeno

- 43** usluge hotela, motela i odmarališta; privremeni smještaji; brandirane rezidencije; namješteni apartmani; pansioni; kuće za goste; smještaj za odmor, hosteli i turistički domovi; usluge kamp (smještaja) za odmor; umirovljenički domovi; usluge rezervacije smještaja u hotelima, motelima i odmaralištima; usluge rezervacije za iznajmljivanje privremenog smještaja; usluge rezervacije za pansione, kuće za goste, kuća za odmor, hostela i turističkih domova; usluge rezervacije za brandirane rezidencije i namještene apartmane; agencija za privremene smještaje; usluge country kluba (pružanje usluga smještaja, hrane i pića); omogućavanje objekata i pratećeg sadržaja za sastanke, konferencije, seminare, specijalne događaje (vjenčanja, proslave) i bankete; omogućavanje izložbenih objekata i pratećeg sadržaja; ugostiteljske usluge; koktel i aperitiv barovi; usluge barova; privremene blagovaonice; samoposlužni restorani; kavane; restorani brze hrane; kafići; usluge cateringa (domjenaka); samoposlužne kantine; dnevne dječje jaslice; pansioni za životinje; iznajmljivanje soba za sastanke; omogućavanje infrastrukture za mjesta za kampiranje; iznajmljivanje prijenosnih građevinskih objekata

usluge razonode; organiziranje i pružanje igara i natječaja u svrhu razonode; omogućavanje virtualnih okruženja u kojima se korisnici mogu povezivati putem društvenih igara čija je svrha rekreacija, razonoda ili zabava; organiziranje zabave za svadbene proslave; omogućavanje objekata za zabavu; upravljanje kockarnicama; noćni klubovi; diskoteke; kabarei; kazališta i usluge razonode uključujući glazbu, ples, komediju, dramu i magiju; zdravstveni klubovi; rekreacijski i sportski klubovi; klubovi na plaži i bazenu; usluge golf klubova; opskrba golf klub objekata; organiziranje golf turnira; usluge country klubova; osiguravanje objekata za sport; usluge zabavnih parkova; tematski parkovi; arkade za razonodu; centri za razonodu; rezerviranje predstava iz oblasti muzike, komedije, plesa, drame, plesa i magije; osiguravanje objekata za rekreativne aktivnosti; osiguravanje objekata za predstave iz oblasti muzike, komedije, plesa, drame, plesa i magije; organizacija i provođenje atletskih događaja, atletskih natjecanja i sportskih događaja; organizacija i promicanje sportskih aktivnosti i natjecanja; produkcija radijskog i televizijskog programa; produkcija videa, filmova, audio kazeta i elektronskih igara i opreme; omogućavanje online publikacija; objavljivanje elektroničkih knjiga i časopisa online; provođenje konjskih utrka; upravljanje sportskim objektima i sportskim događajima; osiguravanje tjelesnog odgoja i gimnastičkih objekata; produkcija priredbi; usluge prodaje kazališnih ulaznica; organizacija sastanaka i konferencija; usluge edukacije; osiguravanje poduke i usavršavanja na području kockanja, sportova i razonode; obuka za hotelski menadžment; usluge kockarnica s uključenim popustima i besplatnim uslugama za česte klijente putem korištenja identifikacijske kartice; usluge informiranja, konzultantske usluge i usluge savjetovanja koje se odnose na gore navedeno

- 43** usluge hotela, motela i odmarališta; privremeni smještaji; brandirane rezidencije; namješteni apartmani; pansioni; kuće za goste; smještaj za odmor, hosteli i turistički domovi; usluge kamp (smještaja) za odmor; umirovljenički domovi; usluge rezervacije smještaja u hotelima, motelima i odmaralištima; usluge rezervacije za iznajmljivanje privremenog smještaja; usluge rezervacije za pansione, kuće za goste, kuća za odmor, hostela i turističkih domova; usluge rezervacije za brandirane rezidencije i namještene apartmane; agencija za privremene smještaje; usluge country kluba (pružanje usluga smještaja, hrane i pića); omogućavanje objekata i pratećeg sadržaja za sastanke, konferencije, seminare, specijalne događaje (vjenčanja, proslave) i bankete; omogućavanje izložbenih objekata i pratećeg sadržaja; ugostiteljske usluge; koktel i aperitiv barovi; usluge barova; privremene blagovaonice; samoposlužni restorani; kavane; restorani brze hrane; kafići; usluge cateringa (domjenaka); samoposlužne kantine; dnevne dječje jaslice; pansioni za životinje; iznajmljivanje soba za sastanke; omogućavanje infrastrukture za mjesta za kampiranje; iznajmljivanje prijenosnih građevinskih objekata

(111)	<b>Z20181136</b>	(151)	04.04.2019.
		(450)	19.04.2019.
(210)	Z20181136A	(220)	14.11.2018.
		(181)	<b>14.11.2028.</b>
(732)	<b>Caesars License Company LLC</b>		
(740)	One Caesars Palace Drive, Las Vegas, NV 89109, US		
(540)	PRODUCTA d.o.o., Zagreb, HR		

**CAESARS  
PALACE**

(591)	crna, bijela		
(531)	27.05.01		
(511)	<b>41</b> usluge razonode; usluge kockarnica; usluge igračnica; usluge kockanja; osiguravanje objekata za kockanje; interaktivne igračnice; omogućavanje Internet website portala na području računalnih igara i igara; televizijske		

# Kazalo brojeva žigova

Broj žiga (111)	Klasifikacijska oznaka razreda (511)	Broj žiga (111)	Klasifikacijska oznaka razreda (511)
Z20161149	9, 16		
Z20180748	28	Z20181114	16, 18, 21, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 41, 43
Z20180842	9, 36	Z20181115	16, 18, 21, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 41, 43
Z20180851	3, 5, 9, 10, 16, 30, 32, 35, 39, 41, 42, 44	Z20181116	16, 18, 21, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 41, 43
Z20180879	9, 28, 41, 42	Z20181120	41
Z20180889	9, 30, 35, 43	Z20181126	41
Z20180890	9, 30, 35, 43	Z20181133	41, 43
Z20180929	6, 7, 37, 40	Z20181134	9
Z20180940	29	Z20181135	9
Z20180946	11	Z20181136	41, 43
Z20181000	5, 35	Z20181137	35, 41, 43
Z20181016	29, 30, 31, 32, 33	Z20181144	36, 37, 42
Z20181054	7, 30, 32, 35, 43	Z20181149	3, 7, 8, 9
Z20181070	36	Z20181155	29, 41, 43
Z20181071	36	Z20181161	36
Z20181072	36	Z20181162	5
Z20181086	29, 30, 31	Z20181170	32
Z20181090	3, 33	Z20181174	9, 42
Z20181091	33	Z20181175	9, 42
Z20181099	35, 39, 41, 43, 44	Z20181179	29
Z20181113	16, 18, 21, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 41, 43	Z20190345	30

# Kazalo klasifikacijskih oznaka žigova

Klasifikacijska oznaka razreda(511);Nositelj žiga(732) Broj žiga(111)

## RAZRED 3

MARASKA dioničko društvo za proizvodnju i promet alkoholnih i bezalkoholnih pića..... Z20181090

OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o..... Z20180851  
WÜRTH-HRVATSKA d.o.o..... Z20181149

## RAZRED 5

Ćosović Ksenija..... Z20181000  
MANAT obrt za trgovinu ..... Z20181162  
OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o..... Z20180851

## RAZRED 6

KROMA društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge..... Z20180929

## RAZRED 7

Čulina Jasminka..... Z20181054  
KROMA društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge..... Z20180929  
WÜRTH-HRVATSKA d.o.o..... Z20181149

## RAZRED 8

WÜRTH-HRVATSKA d.o.o..... Z20181149

## RAZRED 9

Caesars License Company LLC ..... Z20181134, Z20181135  
FOKUS društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu, usluge i zastupanje..... Z20161149  
IT Factory d.o.o..... Z20180842  
OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o..... Z20180851  
SEDAM IT d.o.o. PRIMJENA INFORMATIČKIH TEHNOLOGIJA..... Z20181174, Z20181175  
Vanjak Ivan ..... Z20180889, Z20180890  
Wonder World Solutions d.o.o. .... Z20180879  
WÜRTH-HRVATSKA d.o.o..... Z20181149

## RAZRED 10

OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o..... Z20180851

## RAZRED 11

KRISTALNA IDEJA d.o.o..... Z20180946

## RAZRED 16

FOKUS društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu, usluge i zastupanje..... Z20161149  
Jušić Denis..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116  
OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o..... Z20180851

## RAZRED 18

Jušić Denis..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116

Klasifikacijska oznaka razreda(511);Nositelj žiga(732) Broj žiga(111)

## RAZRED 21

Jušić Denis ..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116

## RAZRED 28

Brnić Josip ..... Z20180748  
Wonder World Solutions d.o.o. .... Z20180879

## RAZRED 29

BASSO FEDELE & FIGLI SRL ..... Z20180940  
Kaufland Dienstleitung GmbH & Co. KG ..... Z20181016  
Mljekara Latus, d.o.o. .... Z20181179  
Udruga za zaštitu prirode i prava vlasnika nekretnina MODRAVE MURTER-BETINA..... Z20181086  
Žito d.o.o. za proizvodnju i trgovinu ..... Z20181155

## RAZRED 30

Čulina Jasminka..... Z20181054  
Jušić Denis ..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116  
Kaufland Dienstleitung GmbH & Co. KG ..... Z20181016  
NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD..... Z20190345  
OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o..... Z20180851  
Udruga za zaštitu prirode i prava vlasnika nekretnina MODRAVE MURTER-BETINA..... Z20181086  
Vanjak Ivan ..... Z20180889, Z20180890

## RAZRED 31

Kaufland Dienstleitung GmbH & Co. KG ..... Z20181016  
Udruga za zaštitu prirode i prava vlasnika nekretnina MODRAVE MURTER-BETINA..... Z20181086

## RAZRED 32

Čulina Jasminka..... Z20181054  
Jušić Denis ..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116  
Karamatić Nino..... Z20181170  
Kaufland Dienstleitung GmbH & Co. KG ..... Z20181016  
OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o..... Z20180851

## RAZRED 33

Jušić Denis ..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116  
Kaufland Dienstleitung GmbH & Co. KG ..... Z20181016  
MARASKA dioničko društvo za proizvodnju i promet alkoholnih i bezalkoholnih pića..... Z20181090, Z20181091

Klasifikacijska oznaka razreda(511);Nositelj žiga(732) Broj žiga(111)

**RAZRED 34**

Jušić Denis..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116

**RAZRED 35**

ADRIA RESORTS društvo s  
ograničenom odgovornošću za turizam  
i ugostiteljstvo te ostale poslovne  
djelatnosti (ADRIA RESORTS d.o.o.)..... Z20181099  
Caesars License Company LLC..... Z20181137  
Čulina Jasminka..... Z20181054  
Ćosović Ksenija..... Z20181000  
Jušić Denis..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116  
OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina  
i usluge d.o.o..... Z20180851  
Vanjak Ivan..... Z20180889, Z20180890

**RAZRED 36**

IT Factory d.o.o. .... Z20180842  
KAP4 društvo s ograničenom  
odgovornošću za projektiranje,  
građenje i nadzor..... Z20181144  
Pozavarovalnica Sava, d.d. .... Z20181070, Z20181071  
..... Z20181072  
Raiffeisenbank Austria d.d. .... Z20181161

**RAZRED 37**

Jušić Denis..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116  
KAP4 društvo s ograničenom  
odgovornošću za projektiranje,  
građenje i nadzor..... Z20181144  
KROMA društvo s ograničenom  
odgovornošću za trgovinu i usluge..... Z20180929

**RAZRED 39**

ADRIA RESORTS društvo s  
ograničenom odgovornošću za turizam  
i ugostiteljstvo te ostale poslovne  
djelatnosti (ADRIA RESORTS d.o.o.)..... Z20181099  
Jušić Denis..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116  
OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina  
i usluge d.o.o..... Z20180851

**RAZRED 40**

KROMA društvo s ograničenom  
odgovornošću za trgovinu i usluge..... Z20180929

Klasifikacijska oznaka razreda(511);Nositelj žiga(732) Broj žiga(111)

**RAZRED 41**

ADRIA RESORTS društvo s  
ograničenom odgovornošću za turizam  
i ugostiteljstvo te ostale poslovne  
djelatnosti (ADRIA RESORTS d.o.o.) ..... Z20181099  
Caesars License Company LLC ..... Z20181133, Z20181136  
..... Z20181137  
Jušić Denis..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116  
MEDIA VERTIGO d.o.o. za internet  
marketing i medijske usluge..... Z20181126  
OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina  
i usluge d.o.o..... Z20180851  
TENISKI KLUB TRAVNJAK..... Z20181120  
Wonder World Solutions d.o.o. .... Z20180879  
Žito d.o.o. za proizvodnju i trgovinu..... Z20181155

**RAZRED 42**

KAP4 društvo s ograničenom  
odgovornošću za projektiranje,  
građenje i nadzor..... Z20181144  
OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina  
i usluge d.o.o..... Z20180851  
SEDAM IT d.o.o. PRIMJENA  
INFORMATIČKIH TEHNOLOGIJA ..... Z20181174, Z20181175  
Wonder World Solutions d.o.o. .... Z20180879

**RAZRED 43**

ADRIA RESORTS društvo s  
ograničenom odgovornošću za turizam  
i ugostiteljstvo te ostale poslovne  
djelatnosti (ADRIA RESORTS d.o.o.) ..... Z20181099  
Caesars License Company LLC ..... Z20181133, Z20181136  
..... Z20181137  
Čulina Jasminka..... Z20181054  
Jušić Denis..... Z20181113, Z20181114  
..... Z20181115, Z20181116  
Vanjak Ivan..... Z20180889, Z20180890  
Žito d.o.o. za proizvodnju i trgovinu..... Z20181155

**RAZRED 44**

ADRIA RESORTS društvo s  
ograničenom odgovornošću za turizam  
i ugostiteljstvo te ostale poslovne  
djelatnosti (ADRIA RESORTS d.o.o.) ..... Z20181099  
OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina  
i usluge d.o.o..... Z20180851

# Kazalo nositelja žigova

Nositelj žiga (732)	Broj žiga (111)	Nositelj žiga (732)	Broj žiga (111)
ADRIA RESORTS društvo s ograničenom odgovornošću za turizam i ugostiteljstvo te ostale poslovne djelatnosti (ADRIA RESORTS d.o.o.)	Z20181099	MANAT obrt za trgovinu	Z20181162
BASSO FEDELE & FIGLI SRL	Z20180940	MARASKA dioničko društvo za proizvodnju i promet alkoholnih i bezalkoholnih pića	Z20181090, Z20181091
Brnić Josip	Z20180748	MEDIA VERTIGO d.o.o. za internet marketing i medijske usluge	Z20181126
Caesars License Company LLC	Z20181133, Z20181134	Mlijekara Latus, d.o.o.	Z20181179
	Z20181135, Z20181136	NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD.	Z20190345
	Z20181137	OKTAL PHARMA proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o.	Z20180851
Čulina Jasminka	Z20181054	Pozavarovalnica Sava, d.d.	Z20181070, Z20181071
Čosović Ksenija	Z20181000		Z20181072
FOKUS društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu, usluge i zastupanje	Z20161149	Raiffeisenbank Austria d.d.	Z20181161
IT Factory d.o.o.	Z20180842	SEDAM IT d.o.o. PRIMJENA INFORMATIČKIH TEHNOLOGIJA	Z20181174, Z20181175
Jušić Denis	Z20181113, Z20181114	TENISKI KLUB TRAVNJAK	Z20181120
	Z20181115, Z20181116	Udruga za zaštitu prirode i prava vlasnika nekretnina MODRAVE MURTER-BETINA	Z20181086
KAP4 društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, građenje i nadzor	Z20181144	Vanjak Ivan	Z20180889, Z20180890
Karamatić Nino	Z20181170	Wonder World Solutions d.o.o.	Z20180879
Kaufland Dienstleitung GmbH & Co. KG	Z20181016	WÜRTH-HRVATSKA d.o.o.	Z20181149
KRISTALNA IDEJA d.o.o.	Z20180946	Žito d.o.o. za proizvodnju i trgovinu	Z20181155
KROMA društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge	Z20180929		

# Objava upisa promjena u Registru žigova

## Promjena adrese nositelja žiga

Broj žiga (111)	Raniji zapis (771)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Ž931512	Propex Operating Company LLC, 6025 Lee Highway, Suite 425, 37421 Chatanooga, TN, US	Propex Operating Company LLC, 4019 Industry Drive, 37416 Chatanooga, TN, US	02.04.2019
Ž932541	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Roskildevej 161, 2620 Albertslund, DK	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Søndre Ringvej 55, 2605 Brøndby, DK	09.04.2019
Ž932541	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Søndre Ringvej 55, 2605 Brøndby, DK	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Ringager 2 A, 2, 2605 Brøndby, DK	09.04.2019
Ž940089	Garden Care Bidco Limited, 6th Floor, 30 Broadwick Street, W1F 8JB London, GB	Garden Care Bidco Limited, 1 Archipelago Lyon Way, GU16 7ER Frimley, Camberley, GB	01.04.2019
Ž940801	ZVIJEZDA dioničko društvo za proizvodnju, trgovinu i usluge, Branimirova 71, 10000 Zagreb, HR	ZVIJEZDA dioničko društvo za proizvodnju, trgovinu i usluge, Ulica Marijana Čavića 1, 10000 Zagreb, HR	08.04.2019
Ž940932	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Roskildevej 161, 2620 Albertslund, DK	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Søndre Ringvej 55, 2605 Brøndby, DK	09.04.2019
Ž940932	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Søndre Ringvej 55, 2605 Brøndby, DK	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Ringager 2 A, 2, 2605 Brøndby, DK	09.04.2019
Ž941038	Elopak Systems A.G., Flughafenstrasse 39, 8152 Glattbrugg, CH	ELOPAK SYSTEMS AG, Heritstrasse 4, 8304 Wallisellen, CH	03.04.2019
Ž951689	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Søndre Ringvej 55, 2605 Brøndby, DK	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Ringager 2 A, 2, 2605 Brøndby, DK	12.04.2019
Ž960141	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Søndre Ringvej 55, 2605 Brøndby, DK	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Ringager 2 A, 2, 2605 Brøndby, DK	12.04.2019
Ž961326	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Søndre Ringvej 55, 2605 Brøndby, DK	Kraft Foods Danmark Intellectual Property ApS, Ringager 2 A, 2, 2605 Brøndby, DK	12.04.2019
Ž990283	DC Shoes, Inc., 1333 Keystone Way, Suite A, Vista, CA 92083, US	DC Shoes, Inc., 5600 Argosy Circle, Suite 100, 92649 Huntington Beach, CA, US	09.04.2019
Ž990284	DC Shoes, Inc., 1333 Keystone Way, Suite A, Vista, CA 92083, US	DC Shoes, Inc., 5600 Argosy Circle, Suite 100, 92649 Huntington Beach, CA, US	09.04.2019
Ž990306	AJINOMOTO CO., INC., 15-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku, 104-8315 Tokyo, JP	AJINOMOTO CO., INC., 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-Ku, Tokyo, JP	03.04.2019
Z20011083	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019
Z20011084	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019
Z20011088	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019
Z20011090	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019
Z20011092	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019
Z20011093	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019
Z20011177	ATLAS, turistička agencija dioničko društvo, Vukovarska 19, 20000 Dubrovnik, HR	ATLAS, turistička agencija dioničko društvo, Dr. Ante Starčevića 45, 20000 Dubrovnik, HR	28.03.2019
Z20011533	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019
Z20020066	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019
Z20030396	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019
Z20041743	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	10.04.2019

Broj žiga (111)	Raniji zapis (771)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Z20041771	AGROKOR koncern za upravljanje društvima, proizvodnju i trgovinu poljoprivrednim proizvodima, dioničko društvo, Trg Dražena Petrovića 3, 10000 Zagreb, HR	Agrokor koncern za upravljanje društvima, proizvodnju i trgovinu poljoprivrednim proizvodima, dioničko društvo, Goran Ilej, Marijana Čavića 1, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20041772	AGROKOR koncern za upravljanje društvima, proizvodnju i trgovinu poljoprivrednim proizvodima, dioničko društvo, Trg Dražena Petrovića 3, 10000 Zagreb, HR	Agrokor koncern za upravljanje društvima, proizvodnju i trgovinu poljoprivrednim proizvodima, dioničko društvo, Goran Ilej, Marijana Čavića 1, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20050916	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	10.04.2019
Z20051755	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	10.04.2019
Z20070638	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	10.04.2019
Z20070640	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	10.04.2019
Z20070641	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	10.04.2019
Z20072025	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	11.04.2019
Z20080824	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	11.04.2019
Z20082113	COMMINUS d.o.o. za računalne djelatnosti, Vladimira Ruždjaka 9B, 10000 Zagreb, HR	COMMINUS d.o.o. za računalne djelatnosti, Avenija Većeslava Holjevca 40, 10010 Zagreb, HR	01.04.2019
Z20082400	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 2, 10000 Zagreb, HR	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20091284	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	11.04.2019
Z20101793	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 4, 10000 Zagreb, HR	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20101868	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 2, 10000 Zagreb, HR	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20101869	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 2, 10000 Zagreb, HR	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20111267	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 2, 10000 Zagreb, HR	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20111268	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 2, 10000 Zagreb, HR	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20112266	TISAK d.d., Slavonska avenija 2, 10000 Zagreb, HR	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20112267	TISAK d.d., Slavonska avenija 2, 10000 Zagreb, HR	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20112268	TISAK d.d., Slavonska avenija 2, 10000 Zagreb, HR	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20112269	TISAK d.d., Slavonska avenija 2, 10000 Zagreb, HR	TISAK trgovačko dioničko društvo, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20131355	AGROKOR koncern za upravljanje društvima, proizvodnju i trgovinu poljoprivrednim proizvodima, dioničko društvo, Trg Dražena Petrovića 3, 10000 Zagreb, HR	Agrokor koncern za upravljanje društvima, proizvodnju i trgovinu poljoprivrednim proizvodima, dioničko društvo, Goran Ilej, Marijana Čavića 1, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20140434	ATLAS, turistička agencija dioničko društvo, Vukovarska 19, 20000 Dubrovnik, HR	ATLAS, turistička agencija dioničko društvo, Dr. Ante Starčevića 45, 20000 Dubrovnik, HR	28.03.2019
Z20140435	ATLAS, turistička agencija dioničko društvo, Vukovarska 19, 20000 Dubrovnik, HR	ATLAS, turistička agencija dioničko društvo, Dr. Ante Starčevića 45, 20000 Dubrovnik, HR	28.03.2019
Z20150350	AGROKOR koncern za upravljanje društvima, proizvodnju i trgovinu poljoprivrednim proizvodima, dioničko društvo, Trg Dražena Petrovića 3, 10000 Zagreb, HR	Agrokor koncern za upravljanje društvima, proizvodnju i trgovinu poljoprivrednim proizvodima, dioničko društvo, Goran Ilej, Marijana Čavića 1, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20180707	Scivation, Inc., 1448 Industry Drive, Burlington, NC, US	Scivation, Inc., 3891 S. Traditions Drive, 77807 Bryan, TX, US	04.04.2019

## Promjena imena nositelja žiga

Broj žiga (111)	Raniji zapis (771)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Z20071101	Adriatica. net d.o.o., Izidora Kršnjavog 1, 10000 Zagreb, HR	ADRIATICA.NET, turistička agencija, društvo s ograničenom odgovornošću, Izidora Kršnjavog 1, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20071256	Adriatica. net d.o.o., Izidora Kršnjavog 1, 10000 Zagreb, HR	ADRIATICA.NET, turistička agencija, društvo s ograničenom odgovornošću, Izidora Kršnjavog 1, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20082039	HERBOS d.d. Sisak, Nikole Tesle 17, 44000 Sisak, HR	HERBOS d.d. u stečaju, Nikole Tesle 17, 44000 Sisak, HR	04.04.2019
Z20101654	MLADEGS PAK d.o.o., Vijaka bb, 78430 Prnjavor, BA	MLADEGS-PAK d.o.o., Vijaka bb, 78430 Prnjavor, BA	01.04.2019
Z20110760	Avocent Huntsville, LLC, 4991 Corporate Drive, 35805 Huntsville, AL, US	Avocent Corporation, 4991 Corporate Drive, 35805 Huntsville, AL, US	12.04.2019
Z20150591	BACKSTAGE d.o.o. za usluge i trgovinu, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	BACKSTAGE društvo s ograničenom odgovornošću za usluge i trgovinu, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20150592	BACKSTAGE d.o.o. za usluge i trgovinu, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	BACKSTAGE društvo s ograničenom odgovornošću za usluge i trgovinu, Slavonska avenija 11a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019

## Promjena imena i adrese nositelja žiga

Broj žiga (111)	Raniji zapis (771)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Ž931028	STYRON EUROPE GMBH, Bachtobelstrasse 3, 8810 Horgen, CH	TRINSEO EUROPE GMBH, Zugerstrasse 231, 8810 Horgen, CH	11.04.2019
Ž931512	Amoco Fabrics and Fibers Company, 260 The Bluffs, 30168 Austell, GA, US	Propex Fabrics Inc., 1209 Orange Street, Wilmington, New Castle County, DE 19801, US	02.04.2019
Ž931512	Propex Fabrics Inc., 1209 Orange Street, Wilmington, New Castle County, DE 19801, US	Propex Inc., 6025 Lee Highway, 37421 Chattanooga, TN, US	02.04.2019
Ž933696	ATLAS, turistička agencija d.d., Vukovarska 19, 20000 Dubrovnik, HR	ATLAS, turistička agencija dioničko društvo, Dr. Ante Starčevića 45, 20000 Dubrovnik, HR	28.03.2019
Ž951789	Ledo, d.d. za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Marijana Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	08.04.2019
Ž990948	TAEWON S & G Ltd., # 478-3, Onchun-dong, Dongrae-ku, Pusan, KR	TAEWON NEEDLE Ltd., 478-3, Onchun-dong, Dongrae-ku, Pusan, KR	03.04.2019
Z20000294	"LEDO" dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019
Z20011804	NIMCRO d.o.o., Metalčeva 5, 10000 Zagreb, HR	NIMCO BRANDS & LIQUEURS d.o.o., Športska 1, 10437 Bestovje, Grad Sveta Nedelja, HR	01.04.2019
Z20020396	MLADEGS PAK d.o.o., Beogradska 81, 78430 Prnjavor, BA	MLADEGS-PAK d.o.o., Vijaka bb, 78430 Prnjavor, BA	01.04.2019
Z20021229	Cardo Door AB, Box 171, 201 21 Malmö, SE	ASSA ABLOY Entrance Systems IDDS AB, Box 822, 261 27 Landskrona, SE	05.04.2019
Z20070428	LEDO d.d. ZAGREB, Čavićeva 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	10.04.2019
Z20071195	ATLAS d.d., Vukovarska 19, 20000 Dubrovnik, HR	ATLAS turistička agencija dioničko društvo, Dr. Ante Starčevića 45, 20000 Dubrovnik, HR	28.03.2019
Z20071952	LEDO d.d. za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	11.04.2019
Z20071955	LEDO d.d. za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	11.04.2019
Z20081624	NIMCRO d.o.o., Metalčeva 5, 10000 Zagreb, HR	NIMCO BRANDS & LIQUEURS d.o.o., Športska 1, 10437 Bestovje, Grad Sveta Nedelja, HR	01.04.2019
Z20090548	KONZUM d.d. TRGOVINA NA VELIKO I MALO, M.Čavića 1a, 10000 Zagreb, HR	KONZUM trgovina na veliko i malo d.d., Marijana Čavića 1/a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20090570	KONZUM d.d. ZAGREB, TRGOVINA NA VELIKO I MALO, M.Čavića 1a, 10000 Zagreb, HR	KONZUM trgovina na veliko i malo d.d., Marijana Čavića 1/a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20090626	Weinmann & Schanz GmbH, Beethovenstrasse 60, 72336 Balingen, DE	WS Weinmann & Schanz GmbH, Rote Länder 4, 72336 Balingen, DE	01.04.2019
Z20090657	KONZUM d.d. Zagreb, trgovina na veliko i malo, M.Čavića 1a, 10000 Zagreb, HR	KONZUM trgovina na veliko i malo d.d., Marijana Čavića 1/a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019

Broj žiga (111)	Raniji zapis (771)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Z20091069	LEDO d.d. za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	11.04.2019
Z20091336	LEDO d.d. za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	11.04.2019
Z20091761	LEDO d.d. za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Ulica M. Čavića 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	08.04.2019
Z20091806	LEDO d.d. ZAGREB, Čavićeva 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	12.04.2019
Z20091808	LEDO d.d. ZAGREB, Čavićeva 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	12.04.2019
Z20091809	LEDO d.d. ZAGREB, Čavićeva 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	15.04.2019
Z20100103	KONZUM d.d. ZAGREB, TRGOVINA NA VELIKO I MALO, M.Čavića 1a, 10000 Zagreb, HR	KONZUM trgovina na veliko i malo d.d., Marijana Čavića 1/a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20100315	LEDO d.d. ZAGREB, Čavićeva 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	15.04.2019
Z20110760	Avocent Corporation, 4991 Corporate Drive, 35805 Huntsville, AL, US	Vertiv IT Systems, Inc., 1209 Orange Street, 19801 Wilmington, DE, US	12.04.2019
Z20111041	LEDO d.d. ZAGREB, Čavićeva 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	15.04.2019
Z20111042	LEDO d.d. ZAGREB, Čavićeva 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	15.04.2019
Z20121858	LEDO d.d. ZAGREB, Čavićeva 9, 10000 Zagreb, HR	LEDO dioničko društvo za proizvodnju i promet sladoleda i smrznute hrane, Čavićeva 1a, 10000 Zagreb, HR	15.04.2019
Z20150750	Bio-zone društvo s ograničenom odgovornošću za usluge i trgovinu, Marijana Čavića 1a, 10000 Zagreb, HR	BIO-ZONE društvo s ograničenom odgovornošću za usluge i trgovinu, Marijana Čavića 1/a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20170010	Bio-zone društvo s ograničenom odgovornošću za usluge i trgovinu, Marijana Čavića 1a, 10000 Zagreb, HR	BIO-ZONE društvo s ograničenom odgovornošću za usluge i trgovinu, Marijana Čavića 1/a, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019
Z20170158	Maja Štritof, Metela Ožegovića 18, 10000 Zagreb, HR	Maja Štritof Budin, Hermana Bužana 20, 10000 Zagreb, HR	19.03.2019

## Prijenos prava

Broj žiga (111)	Raniji zapis (770)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Ž931028	STYRON LLC, Michigan Division, 1604 Building, 48674 Midland, MI, US	STYRON EUROPE GMBH, Bachtobelstrasse 3, 8810 Horgen, CH	11.04.2019
Ž931028	THE DOW CHEMICAL COMPANY, 1000 East Main Street, 48640 Midland, MI, US	STYRON LLC, Michigan Division, 1604 Building, 48674 Midland, MI, US	11.04.2019
Ž931512	Propex Inc., 6025 Lee Highway, 37421 Chattanooga, TN, US	Propex Operating Company LLC, 6025 Lee Highway, Suite 425, 37421 Chattanooga, TN, US	02.04.2019
Ž940089	OMS Investments, Inc., 10250 Constellation Boulevard, Suite 2800, 90067 Los Angeles, CA, US	Garden Care Bidco Limited, 6th Floor, 30 Broadwick Street, W1F 8JB London, GB	01.04.2019
Ž990306	AJINOMOTO CO., INC., 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-Ku, Tokyo, JP	Amoy Food Limited, 11-15 Dai Fu Street, Tai Po industrial Estate, New Territories, HK	03.04.2019
Z20021229	ASSA ABLOY Entrance Systems IDDS AB, Box 822, 261 27 Landskrona, SE	ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	05.04.2019
Z20051541	Aerogroup International LLC, 201 Meadow Road, Edison, NJ 08817, US	Aero AG Holdings, LLC, 201 Meadow Road, Edison, NJ 08817, US	11.04.2019
Z20082039	HERBOS d.d. u stečaju, Nikole Tesle 17, 44000 Sisak, HR	KEMOSAN d.o.o. Karlovac, Rakovac 19, 47000 Karlovac, HR	04.04.2019
Z20111788	PAN-PEK ĐAKOVO d.o.o., Električne centrale 12, 31400 Đakovo, HR	PAN-PEK d.o.o., Planinska 2C, 10000 Zagreb, HR	08.04.2019
Z20120392	ADRIADIESEL d.d., Mala Švarča 155, 47000 Karlovac, HR	ADRIADIESEL-ENERGIJA d.o.o., Mala Švarča 155, 47000 Karlovac, HR	01.04.2019
Z20151059	MEL MELLIS j.d.o.o., Šetalište 150. brigade Hrvatske vojske 1, 10090 Zagreb, HR	Thomas Breitling Hungary Koriátolt Felelősségű Társaság, Szinyei Merse utca 10., 1063 Budapest, HU	04.04.2019

Broj žiga (111)	Raniji zapis (770)	Novi zapis (732)	Datum upisa promjene (580)
Z20151060	MEL MELLIS j.d.o.o., Šetalište 150. brigade Hrvatske vojske 1, 10090 Zagreb, HR	Thomas Breitling Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság, Szinyei Merse utca 10., 1063 Budapest, HU	04.04.2019
Z20151333	SUNCE GLOBAL d.o.o. turistička agencija, Trpinjska 9, 10000 Zagreb, HR	SUNCE KONCERN d.d. za turizam i ugostiteljstvo i turistička agencija, Trpinjska 9, 10000 Zagreb, HR	03.04.2019
Z20151334	SUNCE GLOBAL d.o.o. turistička agencija, Trpinjska 9, 10000 Zagreb, HR	SUNCE KONCERN d.d. za turizam i ugostiteljstvo i turistička agencija, Trpinjska 9, 10000 Zagreb, HR	03.04.2019
Z20170158	Maja Štrifof Budin, Hermana Bužana 20, 10000 Zagreb, HR	Little storyland d.o.o., Sutlanske doline 29, 10293 Dubravica, HR	09.04.2019
Z20180107	Vinko Filipić, Jagićeva 11, 10000 Zagreb, HR	Luka Marinović, Bakačeva 5, 10000 Zagreb, HR	12.04.2019

## Ograničenje popisa proizvoda i usluga

Broj žiga (111)	Datum objave žiga (450)	Popis proizvoda i usluga za koje žig nastavlja vrijediti (511)	Datum upisa promjene (580)
Ž990283	30.06.1999	25 Sportska odjeća, posebice majice kratkih rukava, majice dugih rukava, hlače, jakne, kape, šeširi, dodaci, posebice sokne; sportska obuća posebice sportske cipele, ležerne sportske cipele, planinarske cipele, gozjerice za daskanje po snijegu, čizme.	09.04.2019
Ž20090916	30.09.2010	9 kinematografski filmovi; animirani crtani filmovi; filmske vrpce; filmovi; magnetni snimci; optički snimci; magnetno-optički snimci; snimci u čvrstom stanju; audio-vizualni aparati za nastavu; aparati za zabavu prilagođeni za upotrebu na televizijskim prijemnicima; elektronske knjige i publikacije; elektronske igre; interaktivne igrice prilagođene za upotrebu na televizijskim prijemnicima; električni i video aparati i instrumenti za zabavu; multimedijalni diskovi i publikacije; multimedijalni snimci i publikacije; lasersko čitljivi diskovi; video diskovi i publikacije; računalni software; računalni programi; aparati i instrumenti za računalne igrice; računalne igrice kojima se ručno upravlja; računalne igrice; softwari za interaktivne igrice za računalo, mobilni telefoni i uređaji kojima se ručno upravlja; digitalni snimci; digitalne igrice, nosači medija, ili za snimanja, zvuka i/ili videa i/ili podataka i/ili informacija; aparati i instrumenti za snimanje i/ili reproduciranje zvuka i/ili videa i/ili informacija; hologrami; floppy diskovi; snimači zvuka; unaprijed snimljeni diskovi; diskovi za snimanje; kompaktni diskovi; gramofonske ploče; audio vrpce; kasete; video vrpce; laserski diskovi; interaktivni kompaktni diskovi CD ROM-ovi; digitalni video diskovi (DVD); DVD igrice, aparati i instrumenti za komunikacije; telefoni; punjači; punjači za mobilne telefone; handsfree aparati za mobilne telefone; igrice za mobilne telefone; uređaji za karaoke; dijelovi i oprema za sve naprijed navedene proizvode (obuhvaćeni ovim razredom)	08.04.2019
		38 emitiranje televizijskih programa; emitiranje radio-programa; emitiranje programa satelitske televizije; emitiranje programa kablovske televizije; komunikacije putem telefona; interaktivne telefonske usluge; komunikacijske usluge putem radio valova; telefona, interneta, svjetske mreže, kablova, satelita, mikrovalova i električnih kabela; telefonske usluge u svrhu anketa i glasovanja; telefonske usluge u zabavne svrhe	
		41 usluge obrazovanja i zabave u obliku televizijskih programa, radijskih, kablovskih, satelitskih i Internet programa; produkcija i prezentacija radio i televizijskih programa, kinematografskih filmova, priredbi, videa, DVD-a, kablovskih programa, satelitskih programa i/ili Internet programa; usluge zabave u smislu kazališnih produkcija; organizacija natjecanja (u području obrazovanja ili zabave); interaktivna telefonska natjecanja (razonoda, obrazovanje); izdavaštvo (ne za reklamne svrhe); organiziranje obrazovanja i zabave putem radija, televizije, satelita, kabela, telefona, svjetske mreže i Interneta; organizacija priredbi; iznajmljivanje zvučnih snimaka i unaprijed snimljenih priredbi, filmova, radio i televizijskih programa; produkcija video vrpca i video diskova; usluge zabave putem radija; usluge zabave putem televizije; kinematografska zabava; kazališne zabave; predstave s plesom; usluge televizijske zabave koje obuhvaćaju telefonsko uključivanje publike; interaktivna zabava za upotrebu sa mobilnim telefonima; zabava posredstvom igrica baziranih na Internetu; rad lutrije i igara na sreću; usluge zabavnih igrica; usluge igranja; usluge kockanja; usluge klađenja; usluge kazina; igre sa kartama i kazino nadmetanja, natjecanja, zabavne igre i/ili događaji; lutrije; omogućavanje bilo koje od naprijed navedenih usluga putem mobilnih telefona, putem mobilne mreže, putem satelitskih komunikacija, putem mikro valova ili drugih elektronskih, digitalnih i analognih medija, uživo, elektronski, putem računalne mreže, putem Interneta, on-line putem ili putem televizijskih medija; organizacija, produkcija i prezentacija događanja u obrazovne, kulturne i zabavne svrhe; organizacija, produkcija, vođenje i prezentacija natjecanja, igara, predstava sa igrom, kvizova, dana zabave, izložbi, predstava, putujućih predstava, događanja koja se odigravaju na pozornici, rave događanja, kazališnih izvođenja, koncerata, uživo izvođenja i događaja sa mogućnošću učestvovanja; organizacija i produkcija i pružanje video isječaka putem mobilne ili računalne mreže radi zabave i/ili obrazovanja	

**Upis zaloga**

Broj žiga (111)	Nositelj žiga (zalagodavac) (732)	Založni vjerovnik (zalogoprimac)	Datum upisa zaloga (580)
Z20011804	NIMCO BRANDS & LIQUEURS d.o.o., Športska 1, 10437 Bestovje, Grad Sveta Nedelja, HR	ERSTE & STEIERMAERKISCHE BANK dd, Jadranski trg 3a, 51000 Rijeka, HR	08.04.2019
Z20081624	NIMCO BRANDS & LIQUEURS d.o.o., Športska 1, 10437 Bestovje, Grad Sveta Nedelja, HR		08.04.2019

**Brisanje zaloga**

Broj žiga (111)	Založni vjerovnik (zalogoprimac)	Nositelj žiga (zalagodavac) (732)	Datum brisanja založnog prava (580)
Z20011804	ERSTE & STEIERMAERKISCHE BANK dd, Jadranski trg 3a, 51000 Rijeka, HR	NIMCO BRANDS & LIQUEURS d.o.o., Športska 1, 10437 Bestovje, Grad Sveta Nedelja, HR	08.04.2019
Z20081624		NIMCO BRANDS & LIQUEURS d.o.o., Športska 1, 10437 Bestovje, Grad Sveta Nedelja, HR	08.04.2019

# Objava ispravaka podataka iz objavljenih žigova

U rješenju o upisu promjene od 26. veljače 2019. godine, izdanom na ime nositelja Volvo Group Canada Inc., 51 Worchester Road, M9W 4K2 Toronto, Kanada, ispravlja se sljedeća pogreška:

Adresa podnositelja Volvo Group Canada Inc., 51 Worchester Road, M9W 4K2 Toronto, Kanada, ispravlja se u točnu adresu

51 Worcester Road, Toronto, Ontario M9W 4K2, Kanada.

# Objava produženja vrijednosti registracija žigova

Broj žiga	Klasifikacijska oznaka razreda	Ime i adresa nositelja žiga	Datum podnošenja zahtjeva za produženje žiga	Datum do kojeg vrijedi produženje žiga (186)
(111)	(511)	(732)		
Ž920894	1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 21, 28	Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation), 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JP	08.02.2019	21.03.2029
Ž931028	1	TRINSEO EUROPE GMBH, Zugerstrasse 231, 8810 Horgen, CH	12.11.2018	10.11.2028
Ž941038	16	ELOPAK SYSTEMS AG, Heritstrasse 4, 8304 Wallisellen, CH	14.03.2019	15.09.2028
Ž981208	16, 35	TOZ PENKALA-GLINAMOL tvornica olovaka Zagreb d.o.o., V. radnički put 2, 10000 Zagreb, HR	29.03.2019	01.10.2028
Ž981209	16, 35	TOZ PENKALA-GLINAMOL tvornica olovaka Zagreb d.o.o., V. radnički put 2, 10000 Zagreb, HR	29.03.2019	01.10.2028
Ž981210	16, 35	TOZ PENKALA-GLINAMOL tvornica olovaka Zagreb d.o.o., V. radnički put 2, 10000 Zagreb, HR	29.03.2019	01.10.2028
Ž990010	30	INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO, Al-Wahda Street, Ind. Area No.1 P.O.Box 4115, Sharjan, AE	11.01.2019	11.01.2029
Ž990012	30	INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO, Al-Wahda Street, Ind. Area No.1 P.O.Box 4115, Sharjan, AE	11.01.2019	11.01.2029
Ž990022	30	INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO, Al-Wahda Street, Ind. Area No.1 P.O.Box 4115, Sharjan, AE	11.01.2019	11.01.2029
Ž990283	25	DC Shoes, Inc., 5600 Argosy Circle, Suite 100, 92649 Huntington Beach, CA, US	14.03.2019	12.03.2029
Ž990284	25	DC Shoes, Inc., 5600 Argosy Circle, Suite 100, 92649 Huntington Beach, CA, US	14.03.2019	12.03.2029
Ž990295	3, 7	BISSELL Homecare, Inc., 2345 Walker Avenue, N.W., Grand Rapids, MI 49544, US	15.03.2019	17.03.2029
Ž990328	3, 9, 12, 14, 16, 18, 25, 26, 28, 37, 42	H-D U.S.A., LLC, 315 West Juneau Avenue, 53208 Milwaukee, WI, US	20.03.2019	29.03.2029
Ž990329	12, 25, 42	H-D U.S.A., LLC, 315 West Juneau Avenue, 53208 Milwaukee, WI, US	20.03.2019	29.03.2029
Ž990332	16, 25, 42	H-D U.S.A., LLC, 315 West Juneau Avenue, 53208 Milwaukee, WI, US	20.03.2019	29.03.2029
Ž990333	18, 25, 42	H-D U.S.A., LLC, 315 West Juneau Avenue, 53208 Milwaukee, WI, US	20.03.2019	29.03.2029
Ž990334	3, 9, 12, 14, 16, 18, 25, 26, 37, 42	H-D U.S.A., LLC, 315 West Juneau Avenue, 53208 Milwaukee, WI, US	20.03.2019	29.03.2029
Ž990394	32	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., 1800 Vevey, CH	19.03.2019	14.04.2029
Ž990398	3	HERMÉS INTERNATIONAL, 24, Rue du Faubourg Saint Honore, Paris 75008, FR	15.03.2019	16.04.2029
Ž990948	26	TAEWON NEEDLE Ltd., 478-3, Onchun-dong, Dongrae-ku, Pusan, KR	08.03.2019	03.09.2029
Z20082039	5	KEMOSAN d.o.o. Karlovac, Rakovac 19, 47000 Karlovac, HR	21.03.2019	19.09.2028
Z20082113	9, 35, 37, 38, 41, 42	COMMINUS d.o.o. za računalne djelatnosti, Avenija Većeslava Holjevca 40, 10010 Zagreb, HR	04.03.2019	01.10.2028
Z20090520	29	PIK VRBOVEC-MESNA INDUSTRIJA, d.d., Zagrebačka 148, 10340 Vrbovec, HR	15.03.2019	25.03.2029
Z20090543	14, 16, 26	Josip Brnić, Veliki Brezovec 43, 10345 Gradec, HR	20.03.2019	31.03.2029
Z20090547	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	KONZUM trgovina na veliko i malo d.d., M. Čavića 1a, 10000 Zagreb, HR	29.03.2019	31.03.2029
Z20090548	29, 30, 31, 32, 35	KONZUM trgovina na veliko i malo d.d., Marijana Čavića 1/a, 10000 Zagreb, HR	29.03.2019	31.03.2029

## HR - Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva 26, 8/2019 - ŽIGOVI

Broj žiga (111)	Klasifikacijska oznaka razreda (511)	Ime i adresa nositelja žiga (732)	Datum podnošenja zahtjeva za produženje žiga	Datum do kojeg vrijedi produženje žiga (186)
Z20090567	8	The Gillette Company LLC, One Gillette Park, 02127 Boston, MA, US	19.03.2019	02.04.2029
Z20090571	29, 30, 31, 32, 35	KONZUM trgovina na veliko i malo d.d., M. Čavića 1a, 10000 Zagreb, HR	20.03.2019	03.04.2029
Z20090608	21	Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, 10022 New York, NY, US	28.03.2019	14.04.2029
Z20090626	4, 6, 7, 8, 9, 11, 17, 19, 25, 35	WS Weinmann & Schanz GmbH, Rote Länder 4, 72336 Balingen, DE	28.03.2019	15.04.2029
Z20090640	14, 16, 28	Josip Brnić, Veliki Brezovec 43, 10345 Gradec, HR	20.03.2019	20.04.2029
Z20090650	11	Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP	15.03.2019	21.04.2029
Z20090768	3, 25, 35	Abercrombie & Fitch Europe Sagl, Via Moree, 6850 Mendrisio, CH	15.03.2019	14.05.2029
Z20090769	3, 25, 35	Abercrombie & Fitch Europe Sagl, Via Moree, 6850 Mendrisio, CH	15.03.2019	14.05.2029
Z20090770	3, 25, 35	Abercrombie & Fitch Europe Sagl, Via Moree, 6850 Mendrisio, CH	15.03.2019	14.05.2029
Z20090771	3, 25, 35	Abercrombie & Fitch Europe Sagl, Via Moree, 6850 Mendrisio, CH	15.03.2019	14.05.2029
Z20090773	3, 25, 35	Abercrombie & Fitch Europe Sagl, Via Moree, 6850 Mendrisio, CH	15.03.2019	14.05.2029
Z20090774	3, 25, 35	Abercrombie & Fitch Europe Sagl, Via Moree, 6850 Mendrisio, CH	15.03.2019	14.05.2029
Z20090777	3, 25, 35	Abercrombie & Fitch Europe Sagl, Via Moree, 6850 Mendrisio, CH	15.03.2019	14.05.2029
Z20090778	3, 25, 35	Abercrombie & Fitch Europe Sagl, Via Moree, 6850 Mendrisio, CH	15.03.2019	14.05.2029
Z20090916	9, 38, 41	FREMANTLEMEDIA LIMITED, 1 Stephen Street, W1T 1AL London, GB Simco Limited, 9 Derry Street, London W8 5HY, GB	20.03.2019	08.06.2029
Z20091015	5	Novartis AG, 4002 Basel, CH	19.03.2019	07.07.2029
Z20091030	2, 3, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 43	Georg Gavrilović, Ilica 8, 10000 Zagreb, HR	11.02.2019	09.07.2029
Z20091319	16, 28, 36, 39, 41, 43, 44	Kerzner International Limited, Atlantis Paradise Island, Coral Towers Executive Office, P.O. Box N4777, Nassau, BS	28.03.2019	28.08.2029
Z20091486	29, 30, 31, 35, 39	Dominik Čibarić, Medveščak 101, 10000 Zagreb, HR	28.03.2019	21.09.2029

# Objava prestanka vrijednosti žigova

Broj žiga (111)	Klasifikacijska oznaka razreda (511)	Ime i adresa nositelja žiga (732)	Datum prestanka vrijednosti žiga (580)
Ž981018	9	Sea & Sea Sunpak Co.,Ltd, 3-2-20 Saiwaicho, Kawaguchi-shi, Saitama 332-0016, JP	14.08.2018
Ž981020	18, 25	VALENTINO MODA d.o.o., Ilica 8, 10000 Zagreb, HR	14.08.2018
Ž981021	18, 25	VALENTINO MODA d.o.o., Ilica 8, 10000 Zagreb, HR	14.08.2018
Ž981023	9	Hewlett Packard Enterprise Development LP, 11445 Compaq Center Drive West, 77070 Houston, TX, US	14.08.2018
Ž981024	5	Cardiome International AG, Chamerstrasse 176, 6300 Zug, CH	14.08.2018
Ž981027	3	Noxell Corporation, 11050 York Road, Hunt Valley, Maryland 21030-2098, US	17.08.2018
Z20081713	35, 41, 43	Krešimir Mitrović, Bartolići 11, 10000 Zagreb, HR	01.08.2018
Z20081799	39, 44	Pacijent d.o.o. za prijevoz u svrhu pružanja zdravstvenih usluga, Kružna 82, 10000 Zagreb, HR	12.08.2018
Z20081806	9, 21, 25, 35, 38, 41	NOVA TV d.d., Remetinečka cesta 139, 10000 Zagreb, HR	13.08.2018
Z20081807	9, 21, 25, 35, 38, 41	NOVA TV d.d., Remetinečka cesta 139, 10000 Zagreb, HR	13.08.2018
Z20081808	9, 21, 25, 35, 38, 41	NOVA TV d.d., Remetinečka cesta 139, 10000 Zagreb, HR	13.08.2018
Z20081809	9, 21, 25, 35, 38, 41	NOVA TV d.d., Remetinečka cesta 139, 10000 Zagreb, HR	13.08.2018
Z20081810	9, 21, 25, 35, 38, 41	NOVA TV d.d., Remetinečka cesta 139, 10000 Zagreb, HR	13.08.2018
Z20081813	28, 31, 44	ZOO HOBBY d.o.o. za trgovinu, Vranjički put 19, 21000 Split, HR	14.08.2018
Z20081814	9	Motorola, Inc., a Delaware corporation, 1303 East Algonquin Road, 60196 Schaumburg, IL, US	14.08.2018
Z20081817	16, 35, 36, 41	Zagrebačka banka d.d., Paromlinska 2, 10000 Zagreb, HR	14.08.2018
Z20081819	10, 20, 35	Danijel Mrvelj, Bani 73, 10020 Novi Zagreb, HR	13.08.2018
Z20081821	9, 35, 37	Danijel Mrvelj, Bani 73, 10020 Novi Zagreb, HR	13.08.2018
Z20081824	7, 12, 35	Danijel Mrvelj, Bani 73, 10020 Novi Zagreb, HR	13.08.2018
Z20081825	5	Encysive Pharmaceuticals Inc., 4848 Loop Central Drive, Suite 700, Houston, TX 77081, US	18.08.2018
Z20081829	35, 41	PLANMEDIA d.o.o. za izdavaštvo, trgovinu i usluge, Florijanski trg 15, 48000 Koprivnica, HR	14.08.2018
Z20081840	7, 12, 35	Danijel Mrvelj, Bani 73, 10020 Novi Zagreb, HR	18.08.2018
Z20081842	7, 12, 35	Danijel Mrvelj, Bani 73, 10020 Novi Zagreb, HR	18.08.2018
Z20081843	7, 12, 35	Danijel Mrvelj, Bani 73, 10020 Novi Zagreb, HR	18.08.2018
Z20081844	9, 35, 37	Danijel Mrvelj, Bani 73, 10020 Novi Zagreb, HR	18.08.2018

# Objava registracija industrijskih dizajna

(51) **LOC (11) Cl. 21-01**

(11)

**D20180143**

(15)

15.04.2019

(21) D20180143A

(22)

23.11.2018

(54) **SET ZA DIDAKTIČKU IGRU**

(73) Državni arhiv u Vukovaru, Županijska 66, 32000 Vukovar, HR

(55)



## Kazalo brojeva industrijskih dizajna

Broj ind. dizajna (11)	LOC razred i podrazred (51)
D20180143	21-01

## Kazalo klasifikacijskih oznaka industrijskih dizajna

LOC razred i podrazred (51)	Broj ind. dizajna (11)	Nositelj industrijskog dizajna (73)
21-01	D20180143	Državni arhiv u Vukovaru, Županijska 66, 32000 Vukovar, HR

## Kazalo nositelja industrijskih dizajna

Nositelj industrijskog dizajna (73)	LOC razred i podrazred (51)	Broj ind. dizajna (11)
Državni arhiv u Vukovaru, Županijska 66, 32000 Vukovar, HR	21-01	D20180143

# Objava upisa promjena u Registru industrijskih dizajna

## Prijenos prava

Broj ind. dizajna (11)	Raniji zapis (73)	Novi zapis (78)	Datum upisa promjene (58)
D20030116	ZVIJEZDA dioničko društvo za proizvodnju, trgovinu i usluge, Ulica M. Čavića 1, 10000 Zagreb, HR	Zvijezda plus d.o.o , Ulica Marijana Čavića 1, 10000 Zagreb, HR	08.04.2019
D20120022	ZVIJEZDA d.d. za proizvodnju, trgovinu i usluge, Marijana Čavića 1, 10000 Zagreb, HR	Zvijezda plus d.o.o , Ulica Marijana Čavića 1, 10000 Zagreb, HR	08.04.2019

# Objava produženja vrijednosti registriranih industrijskih dizajna

Broj ind. dizajna	Ime(na) i adresa(e) nositelja industrijskog dizajna	Datum podnošenja zahtjeva za produženje vrijednosti industrijskog dizajna	Datum do kojeg vrijedi produženje vrijednosti industrijskog dizajna (18)
(11)	(73)		
M990075-1	Milena Jelavić, Put Firula 53, 21000 Split, HR	27.03.2019	10.04.2024
M990075-2	Milena Jelavić, Put Firula 53, 21000 Split, HR	27.03.2019	10.04.2024
M990075-3	Milena Jelavić, Put Firula 53, 21000 Split, HR	27.03.2019	10.04.2024
M990075-4	Milena Jelavić, Put Firula 53, 21000 Split, HR	27.03.2019	10.04.2024
M990075-5	Milena Jelavić, Put Firula 53, 21000 Split, HR	27.03.2019	10.04.2024
M990075-6	Milena Jelavić, Put Firula 53, 21000 Split, HR	27.03.2019	10.04.2024
M990084-1	Milena Jelavić, Put Firula 53, 21000 Split, HR	08.04.2019	01.05.2024
M990084-2	Milena Jelavić, Put Firula 53, 21000 Split, HR	08.04.2019	01.05.2024
D20040101	KROKO Proizvodnja i razvoj d.o.o., Belostenčeva 8, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019	14.04.2024
D20040102	KROKO Proizvodnja i razvoj d.o.o., Belostenčeva 8, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019	14.04.2024
D20140066-1	NINA COMMERCE d.o.o., Slavonska avenija 19a, 10000 Zagreb, HR	08.04.2019	09.04.2024
D20140066-2	NINA COMMERCE d.o.o., Slavonska avenija 19a, 10000 Zagreb, HR	08.04.2019	09.04.2024
D20140066-3	NINA COMMERCE d.o.o., Slavonska avenija 19a, 10000 Zagreb, HR	08.04.2019	09.04.2024
D20140066-4	NINA COMMERCE d.o.o., Slavonska avenija 19a, 10000 Zagreb, HR	08.04.2019	09.04.2024
D20140076	KROKO Proizvodnja i razvoj d.o.o., Belostenčeva 8, 10000 Zagreb, HR	09.04.2019	30.04.2024

# Objava prestanka vrijednosti priznatih prava

Broj modela/uzorka ili ind. oblička (11)	Ime(na) i adresa(e) nositelja prava (73)	Datum prestanka vrijednosti (58)	Priznato pravo objavljeno u HGIV-u br.
D20030133	Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, NL-2616 LN Delft, NL	07.08.2018	5/2006
D20030145-1	British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House, 1 Water Street, WC2R 3LA London, GB	11.09.2018	2/2005
D20030145-2	British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House, 1 Water Street, WC2R 3LA London, GB	11.09.2018	2/2005
D20030146-1	British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House, 1 Water Street, WC2R 3LA London, GB	11.09.2018	3/2005
D20030146-2	British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House, 1 Water Street, WC2R 3LA London, GB	11.09.2018	3/2005
D20080187	Nariko Ohara, 538-18 Ayameikeminami 7-chome, Nara-shi, 631-0033 Nara, JP Kuniaki Takamatsu, 34-22, Oaza, Shinchaya, Meiwa-cho, Taki-gun, 515-0314 Mie, JP	18.08.2018	5/2009
D20080188-1	UNITED STATES GYPSUM COMPANY, 550 West Adams Street, 60661-3676 Chicago, IL, US	25.08.2018	3/2009
D20080188-2	UNITED STATES GYPSUM COMPANY, 550 West Adams Street, 60661-3676 Chicago, IL, US	25.08.2018	3/2009
D20080188-3	UNITED STATES GYPSUM COMPANY, 550 West Adams Street, 60661-3676 Chicago, IL, US	25.08.2018	3/2009
D20080188-4	UNITED STATES GYPSUM COMPANY, 550 West Adams Street, 60661-3676 Chicago, IL, US	25.08.2018	3/2009
D20080189	UNITED STATES GYPSUM COMPANY, 550 West Adams Street, 60661-3676 Chicago, IL, US	25.08.2018	2/2009
D20080190-1	UNITED STATES GYPSUM COMPANY, 550 West Adams Street, 60661-3676 Chicago, IL, US	25.08.2018	3/2009
D20080190-2	UNITED STATES GYPSUM COMPANY, 550 West Adams Street, 60661-3676 Chicago, IL, US	25.08.2018	3/2009
D20080191	UNITED STATES GYPSUM COMPANY, 550 West Adams Street, 60661-3676 Chicago, IL, US	25.08.2018	2/2009
D20080196-1	Kapica d.o.o., Matije Gubca 4, 10340 Vrbovec, HR	09.09.2018	2/2009
D20080196-2	Kapica d.o.o., Matije Gubca 4, 10340 Vrbovec, HR	09.09.2018	2/2009
D20080199-1	OY SINEBRYCHOFF AB, Sinebryhoffinaukio 1, FI-04250 Kerava, FI	15.09.2018	2/2009
D20080199-2	OY SINEBRYCHOFF AB, Sinebryhoffinaukio 1, FI-04250 Kerava, FI	15.09.2018	2/2009
D20130159	Janko Bratelj, Gradna 15A, 10430 Samobor, HR	02.08.2018	11/2013
D20130160	Janko Bratelj, Gradna 15A, 10430 Samobor, HR	02.08.2018	1/2014
D20130161	Janko Bratelj, Gradna 15A, 10430 Samobor, HR	02.08.2018	11/2013
D20130163-1	MEDIAFORM d.o.o., Bednjanska 8, 10000 Zagreb, HR	08.08.2018	12/2013
D20130163-2	MEDIAFORM d.o.o., Bednjanska 8, 10000 Zagreb, HR	08.08.2018	12/2013
D20130166-1	Sanja Dedović, Marka Marulića 64, 21209 Mravince, HR	16.08.2018	15/2013
D20130166-2	Sanja Dedović, Marka Marulića 64, 21209 Mravince, HR	16.08.2018	15/2013
D20130166-3	Sanja Dedović, Marka Marulića 64, 21209 Mravince, HR	16.08.2018	15/2013
D20130166-4	Sanja Dedović, Marka Marulića 64, 21209 Mravince, HR	16.08.2018	15/2013
D20130166-5	Sanja Dedović, Marka Marulića 64, 21209 Mravince, HR	16.08.2018	15/2013
D20130166-6	Sanja Dedović, Marka Marulića 64, 21209 Mravince, HR	16.08.2018	15/2013
D20130166-7	Sanja Dedović, Marka Marulića 64, 21209 Mravince, HR	16.08.2018	15/2013
D20130167	LINEA VIRIDIS d.o.o., Petrova 148, 10000 Zagreb, HR	19.08.2018	14/2014
D20130168	Martina Pavlič, Konjička 8, 10000 Zagreb, HR	22.08.2018	5/2014
D20130171-1	Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o., Ulica Dr.Stanka Pinjuha 16, 49214 Veliko Trgovišće, HR	30.08.2018	7/2014
D20130171-2	Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o., Ulica Dr.Stanka Pinjuha 16, 49214 Veliko Trgovišće, HR	30.08.2018	7/2014
D20130171-3	Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o., Ulica Dr.Stanka Pinjuha 16, 49214 Veliko Trgovišće, HR	30.08.2018	7/2014
D20130171-4	Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o., Ulica Dr.Stanka Pinjuha 16, 49214 Veliko Trgovišće, HR	30.08.2018	7/2014
D20130171-5	Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o., Ulica Dr.Stanka Pinjuha 16, 49214 Veliko Trgovišće, HR	30.08.2018	7/2014
D20130173	TORBARSKA RADIONICA REŠETIĆ-VUK, Ivica Kičmanovića 22, 10020 Zagreb, HR	06.09.2018	18/2014
D20130174	Mladen Šimić, Jarušćica 5, 10020 Zagreb, HR	09.09.2018	15/2013
D20130175	STUDIO INTERNATIONAL d.o.o., Buconjićeva 43, 10000 Zagreb, HR	12.09.2018	15/2013
D20130180	Mišo Georg Rabatić, Dugi dol 36A, 10000 Zagreb, HR	18.09.2018	2/2014

Broj modela/uzorka ili ind. oblička (11)	Ime(na) i adresa(e) nositelja prava (73)	Datum prestanka vrijednosti (58)	Priznato pravo objavljeno u HGIV-u br.
D20130181-1	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130181-2	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130181-3	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130181-4	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130181-5	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130181-6	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130181-7	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130181-8	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130181-9	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130181-10	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130181-11	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130181-12	Kaufland Warenhandel GmbH & Co. KG, Rötelstraße 35, 74172 Neckarsulm, DE	18.09.2018	7/2014
D20130183	Miro Gržinić, Zaheji 25a, 51415 Lovran, HR	21.09.2018	7/2014
D20130186-1	Elektro-Kontakt d.d., Radnička cesta 115, 10000 Zagreb, HR Željko Prosinečki, Dolovska 7, 10090 Zagreb, HR	24.09.2018	2/2014
D20130186-2	Elektro-Kontakt d.d., Radnička cesta 115, 10000 Zagreb, HR Željko Prosinečki, Dolovska 7, 10090 Zagreb, HR	24.09.2018	2/2014
D20130186-3	Elektro-Kontakt d.d., Radnička cesta 115, 10000 Zagreb, HR Željko Prosinečki, Dolovska 7, 10090 Zagreb, HR	24.09.2018	2/2014
D20130186-4	Elektro-Kontakt d.d., Radnička cesta 115, 10000 Zagreb, HR Željko Prosinečki, Dolovska 7, 10090 Zagreb, HR	24.09.2018	2/2014
D20130186-5	Elektro-Kontakt d.d., Radnička cesta 115, 10000 Zagreb, HR Željko Prosinečki, Dolovska 7, 10090 Zagreb, HR	24.09.2018	2/2014
D20130186-6	Elektro-Kontakt d.d., Radnička cesta 115, 10000 Zagreb, HR Željko Prosinečki, Dolovska 7, 10090 Zagreb, HR	24.09.2018	2/2014
D20130186-7	Elektro-Kontakt d.d., Radnička cesta 115, 10000 Zagreb, HR Željko Prosinečki, Dolovska 7, 10090 Zagreb, HR	24.09.2018	2/2014
D20130186-8	Elektro-Kontakt d.d., Radnička cesta 115, 10000 Zagreb, HR Željko Prosinečki, Dolovska 7, 10090 Zagreb, HR	24.09.2018	2/2014
D20130186-9	Elektro-Kontakt d.d., Radnička cesta 115, 10000 Zagreb, HR Željko Prosinečki, Dolovska 7, 10090 Zagreb, HR	24.09.2018	2/2014

# Informacije o objavama međunarodnih registracija industrijskog dizajna s učinkom u Republici Hrvatskoj

---

International Designs Bulletin  
Bulletin 2018/40 (12. listopada 2018)

---

(11) **103039**  
(15) 04.05.2018  
(22) 04.05.2018  
(73) BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, Petuelring 130,  
80809 Munich (DE)  
(86) DE  
(87) DE  
(88) DE  
(28) 12  
(51) Cl. 12-16  
(54) 1. Vehicle bonnet; 2.-3. Bumpers for vehicles; 4. Front fender for motor cars; 5.-  
6. Vehicle doors; 7. Rear fender for motor cars; 8.-9. Tailgates for vehicles; 10.-  
11. Bumpers for vehicles; 12. Radiator grille for vehicles /1. Capot de véhicule;  
2.-3. Pare-chocs pour véhicules; 4. Aile avant pour automobiles; 5.-6. Portières  
de véhicule; 7. Aile arrière pour automobiles; 8.-9. Hayons pour véhicules; 10.-  
11. Pare-chocs pour véhicules; 12. Calandre pour véhicules  
(30) Nos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12: 10.11.2017; 402017101231.6; DE

**Objava podataka iz Registra zastupnika u službenom glasilu Zavoda(Glasnik) u skladu s čl. 16 Zakona o zastupanju**

**Registarski broj ovlaštenog zastupnika: ZA20110167**

**Naziv tvrtke, sjedište, podaci o fizičkim osobama koje zadovoljavaju uvjete za zastupanje pred Zavodom:**

**Ivan Kos, dipl.iur.  
PETOŠEVIĆ d.o.o.  
Jurkovićeva 3/III  
10000 Zagreb  
Tel: +385 1 457 2972**

**Datum upisa promjene (upisano mirovanje) u Registar: 8/4/2019**