



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20170975 T1

HR P20170975 T1

(12) **PRIJEVOD PATENTNIH ZAHTJEVA
EUROPSKOG PATENTA**

(51) MKP:

C10B 47/46 (2006.01)

C10B 47/06 (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 22.09.2017.

(21) Broj predmeta: P20170975T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 27.06.2017.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/CZ2013000133
Datum podnošenja međunarodne prijave: 21.10.2013.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 13802858.4
Datum podnošenja europske prijave patenta: 21.10.2013.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2015032367
Datum međunarodne objave: 12.03.2015.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 2964726 A1
Datum objave europske prijave patenta: 13.01.2016.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 2964726 B1
Datum objave europskog patenta: 05.04.2017.

(31) Broj prve prijave: 20130677

(32) Datum podnošenja prve prijave: 04.09.2013.

(33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: CZ

(73) Nositelj patenta:

HEDVIGA GROUP, a.s., Husova 464, 738 01 Frýdek, Frýdek-Místek, CZ

(72) Izumitelji:

Petr Cuber, Na Osinách 247/8, 736 01 Haviřov-Životice, CZ

Monika Pullmanová, Na Slezance 330/5, 739 32 Vratimov, CZ

(74) Zastupnik:

FORINPRO d.o.o., 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma:

NAČIN PROIZVODNJE GORIVA ZA ENERGETIKU

HR P20170975 T1