



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20180263 T1

HR P20180263 T1

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

(51) MKP:

C07C 67/24 (2006.01) **C07C 41/14** (2006.01)
C10L 1/00 (2006.01) **C11C 3/00** (2006.01)
B01J 19/12 (2006.01) **C07C 67/297** (2006.01)
C07C 41/09 (2006.01) **B01J 19/10** (2006.01)
C10L 1/185 (2006.01) **C10L 1/02** (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 23.03.2018.

(21) Broj predmeta: P20180263T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 13.02.2018.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/IB2014058783
Datum podnošenja međunarodne prijave: 04.02.2014.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 14707234.2
Datum podnošenja europske prijave patenta: 04.02.2014.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2014122579
Datum međunarodne objave: 14.08.2014.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 2953921 A1
Datum objave europske prijave patenta: 16.12.2015.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 2953921 B1
Datum objave europskog patenta: 15.11.2017.

(31) Broj prve prijave: MI20130156

(32) Datum podnošenja prve prijave: 05.02.2013.

(33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: IT

(73) Nositelj patenta:

Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro 7, 00185 Roma, IT

(72) Izumitelji:

Giovanni Nicolosi, c/o CNR Istituto di Chimica Biomolecolare Via Gaifami 18, 95126 Catania, IT
Carmelo Drago, c/o CNR Istituto di Chimica Biomolecolare Via Gaifami 18, 95126 Catania, IT
Leonarda Francesca Liotta, c/o CNR Istituto di Chimica Biomolecolare Via Gaifami 18, 95126 Catania, IT
Valeria La Parola, c/o CNR Istituto di Chimica Biomolecolare Via Gaifami 18, 95126 Catania, IT
Maria Luisa Testa, c/o CNR Istituto di Chimica Biomolecolare Via Gaifami 18, 95126 Catania, IT

(74) Zastupnik:

Modrušan & Filipčić IP d.o.o., 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma:

JEDNOSTUPANJSKI ("ONE-POT") POSTUPAK ZA PRIPRAVU SMJESA BIODIZELA I GLICEROL-ETERA KORISNIH KAO BIOGORIVA

HR P20180263 T1