



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20190802 T1

HR P20190802 T1

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

(51) MKP:

B65D 8/04 (2006.01)
B65D 77/06 (2006.01)
B65D 8/08 (2006.01)
B65D 8/12 (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 12.07.2019.

(21) Broj predmeta: P20190802T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 29.04.2019.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/EP2014068292
Datum podnošenja međunarodne prijave: 28.08.2014.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 14759129.1
Datum podnošenja europske prijave patenta: 28.08.2014.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2015028564
Datum međunarodne objave: 05.03.2015.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 3038935 A2
Datum objave europske prijave patenta: 06.07.2016.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 3038935 B1
Datum objave europskog patenta: 27.03.2019.

(31) Broj prve prijave: 13182063 (32) Datum podnošenja prve prijave: 28.08.2013. (33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: EP

(73) Nositelj patenta:

Eurokeg B.V., Koperslagersweg 4, 1786 RA Den Helder, NL
Hubert Joseph Frans Hanssen, Zwarte Pad 3, 1069 MN Amsterdam, NL
Jan Dirk Veenendaal, Mr. J. Henderikxstraat 79, 1988 AZ Den Helder, NL
ZMP IP d.o.o., 10000 Zagreb, HR

(72) Izumitelji:

(74) Zastupnik:

(54) Naziv izuma: **SPREMNIK ZA TEKUĆINE**

HR P20190802 T1