



(19) REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA  
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO

(10) Identifikator  
dokumenta:



HR P20231223 T1

HR P20231223 T1

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

(51) MKP:

**F01K 7/12** (2006.01)  
**F01K 7/38** (2006.01)  
**C01B 3/02** (2006.01)  
**C01C 1/04** (2006.01)  
**C07C 273/04** (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 19.01.2024.

(21) Broj predmeta: P20231223T

(22) Datum podnošenja: 08.05.2020.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/EP2020062811  
Datum podnošenja međunarodne prijave: 08.05.2020.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 20722215.9  
Datum podnošenja europske prijave patenta: 08.05.2020.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2020229328  
Datum međunarodne objave: 19.11.2020.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 3966435 A1  
Datum objave europske prijave patenta: 16.03.2022.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 3966435 B1  
Datum objave europskog patenta: 04.10.2023.

(31) Broj prve prijave: 19173787

(32) Datum podnošenja prve prijave: 10.05.2019.

(33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: EP

(73) Nositelj patenta:

**Yara International ASA, Drammensveien 131, 0277 Oslo, NO**  
**Danny Franceus, Meester Antoniusdreef 11, 9180 Moerbeke-Waas, BE**  
**Lino Giovanni Porro, Avenue de l'armée 114, 1040 Etterbeek, BE**

(72) Izumitelj:

(74) Zastupnik:

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

(54) Naziv izuma:

**SKLOP PARNE MREŽE ZA POSTROJENJE KOJE SADRŽI JEDINICU ZA PROIZVODNJU  
AMONIJAKA I JEDINICU ZA PROIZVODNJU UREE**

HR P20231223 T1