



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO

(10) Identifikator
dokumenta:



HR P20230406 T1

HR P20230406 T1

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

(51) MKP:
F03D 80/50 (2016.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 07.07.2023.

(21) Broj predmeta: P20230406T

(22) Datum podnošenja: 26.07.2019.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/IB2019056393
Datum podnošenja međunarodne prijave: 26.07.2019.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 19779097.5
Datum podnošenja europske prijave patenta: 26.07.2019.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2021019274
Datum međunarodne objave: 04.02.2021.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 3880958 A1
Datum objave europske prijave patenta: 22.09.2021.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 3880958 B1
Datum objave europskog patenta: 08.03.2023.

(73) Nositelj patenta: **Aerones Engineering, SIA, Katlakalna iela 11, 1073 Riga, LV**
(72) Izumitelj: **Janis Putrams, Reznas iela 10-1, 1019 Riga, LV**

(74) Zastupnik: ZMP IP d.o.o., 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma: **UREĐAJ ZA ODRŽAVANJE LOPATICE I TORNJA VJETROTURBINE TE SUSTAV ZA
PODIZANJE I SPUŠTANJE UREĐAJA**

HR P20230406 T1