



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20151219 T1

HR P20151219 T1

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

(51) MKP:

F03B 17/06 (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 26.02.2016.

(21) Broj predmeta: P20151219T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 12.11.2015.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/DE2010001526
Datum podnošenja međunarodne prijave: 30.12.2010.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 10814644.0
Datum podnošenja europske prijave patenta: 30.12.2010.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2011079840
Datum međunarodne objave: 07.07.2011.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 2519739 A2
Datum objave europske prijave patenta: 07.11.2012.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 2519739 B1
Datum objave europskog patenta: 12.08.2015.

(31) Broj prve prijave: 102009060763 (32) Datum podnošenja prve prijave: 30.12.2009. (33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: DE

(73)(72) Nositelji patenta i izumitelji: **Nenad Habek, Geinitzstrasse 11a, 01217 Dresden, DE**
Siegfried Höfgen, Ohorner Strasse 25, 01920 Steina, DE
Holger Langlotz, Lindenweg 1, 99867 Gotha, DE
Alfred Schuler, Hochstiftstrasse 11, 86343 Königsbrunn, DE

(74) Zastupnik: odvjetnik Vladimir Modrić, 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma: **RASPORED TURBINE ZA PRETVARANJE ENERGIJE SADRŽANE U STRUJANJU NEKOG
FLUIDA U ELEKTRIČNU ENERGIJU**

HR P20151219 T1