



(11) **EP 2 415 976 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
F01K 25/10 ^(2006.01) **F01K 3/00** ^(2006.01)
F22B 1/00 ^(2006.01) **F28D 20/02** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
18.05.2016 Patentblatt 2016/20

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
23.03.2016 Patentblatt 2016/12

(21) Anmeldenummer: **11401554.8**

(22) Anmeldetag: **19.07.2011**

(54) **Wärmekraftmaschine zur Umwandlung von Wärmeenergie in mechanische Energie sowie Verfahren zum Betrieb einer solchen Wärmekraftmaschine**

Thermal engine for converting thermal energy into mechanical energy and method for operating of such a thermal engine

Moteur thermique destiné à transformer de l'énergie thermique en énergie mécanique ainsi que procédé de fonctionnement d'un tel moteur thermique

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(74) Vertreter: **Sroka, Peter-Christian**
Patentanwalt
Düsseldorfer Strasse 8
40545 Düsseldorf (DE)

(30) Priorität: **21.07.2010 DE 102010036530**

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 2 096 305 WO-A1-2009/017471
WO-A2-2009/138233 JP-A- 2006 017 108
US-A- 1 061 206 US-A1- 2009 260 361

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
08.02.2012 Patentblatt 2012/06

(73) Patentinhaber:
• **Breckling, Marten**
45470 Mülheim an der Ruhr (DE)
• **Nickel, Werner**
45470 Mülheim an der Ruhr (DE)

• **Fabio Vandin: "LA TURBINA TESLA NELLE
APPLICAZIONI COGENERATIVE DI PICCOLA
TAGLIA THE TESLA TURBINE IN SMALL SIZE
COGENERATION", , 1 January 2012 (2012-01-01),
XP055206668, Padova, Italy Retrieved from the
Internet:
URL:[http://tesi.cab.unipd.it/39623/1/TESI_](http://tesi.cab.unipd.it/39623/1/TESI_LAUREA.pdf)
[LAUREA.pdf](http://tesi.cab.unipd.it/39623/1/TESI_LAUREA.pdf) [retrieved on 2015-08-06]**

(72) Erfinder:
• **Breckling, Marten**
45470 Mülheim an der Ruhr (DE)
• **Nickel, Werner**
45470 Mülheim an der Ruhr (DE)

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 2 415 976 B8