



(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)
F22B 1/00 (2006.01)

F01K 3/00 (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**

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

(72) Erfinder:

- **Breckling, Marten**
45470 Mülheim an der Ruhr (DE)
- **Nickel, Werner**
45470 Mülheim an der Ruhr (DE)

(74) Vertreter: **Sroka, Peter-Christian**

Patentanwalt
Düsseldorfer Strasse 8
40545 Düsseldorf (DE)

(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 |

- **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_LAUREA.pdf [retrieved on 2015-08-06]

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).