



(11) **EP 2 535 543 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
F02C 7/232 ^(2006.01) **F02C 9/36** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
14.09.2016 Patentblatt 2016/37

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
10.08.2016 Patentblatt 2016/32

(21) Anmeldenummer: **12171338.2**

(22) Anmeldetag: **08.06.2012**

(54) **Verfahren zum Betrieb einer Brennstoffversorgung für eine Wärmekraftmaschine**

Method for operating a fuel supply for a heat engine

Procédé de fonctionnement d'une alimentation en carburant pour un 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: **17.06.2011 CH 10292011**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
19.12.2012 Patentblatt 2012/51

(73) Patentinhaber: **General Electric Technology**
GmbH
5400 Baden (CH)

(72) Erfinder: **Engesser, Hermann**
5406 Baden-Rüti (CH)

(74) Vertreter: **Bernotti, Andrea et al**
Studio Torta S.p.A.
Via Viotti, 9
10121 Torino (IT)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 0 915 240 DE-A1- 2 238 727
DE-B- 1 162 636 US-A1- 2008 115 483

EP 2 535 543 B8

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).
