



(11) **EP 2 775 267 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 54

(51) Int Cl.:
G01D 5/14 (2006.01) **H02P 6/16** (2016.01)
H02K 11/00 (2016.01) **G01P 3/48** (2006.01)
H02K 11/20 (2016.01) **H02P 6/17** (2016.01)
G01D 5/244 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
05.09.2018 Patentblatt 2018/36

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
25.04.2018 Patentblatt 2018/17

(21) Anmeldenummer: **14000507.5**

(22) Anmeldetag: **13.02.2014**

(54) **Verfahren zur Ermittlung eines Polradwinkels**

Method for determining a pole wheel angle

Procédé de détermination d'un angle de rotation de rotor

(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: **08.03.2013 AT 1832013**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
10.09.2014 Patentblatt 2014/37

(73) Patentinhaber: **GE Jenbacher GmbH & Co OG**
6200 Jenbach (AT)

(72) Erfinder: **Niedrist, Helmut**
5026 Salzburg (AT)

(74) Vertreter: **Torggler & Hofinger Patentanwälte**
Postfach 85
6010 Innsbruck (AT)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 416 623 DE-A1-102008 001 408
DE-A1-102010 001 248

EP 2 775 267 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).
