

(19)



(11)

EP 2 075 865 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72

(51) Int Cl.:

H01M 8/04 ^(2006.01) **H01M 10/48** ^(2006.01)
H01M 10/42 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

27.08.2014 Patentblatt 2014/35

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:

30.04.2014 Patentblatt 2014/18

(21) Anmeldenummer: **08020681.6**

(22) Anmeldetag: **28.11.2008**

(54) **Defektkontrolle für ein oder mehrere elektrische Betriebselemente**

Defect control for one or more electrical operating elements

Contrôle de défauts pour un ou plusieurs éléments de fonctionnement électriques

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR

(30) Priorität: **20.12.2007 DE 102007061642**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.07.2009 Patentblatt 2009/27

(73) Patentinhaber:

- **Forschungszentrum Jülich GmbH**
52425 Jülich (DE)
- **Fachhochschule Aachen**
52066 Aachen (DE)

(72) Erfinder:

- **Lustfeld, Hans. Dr.**
52428 Jülich, (DE)
- **Reissel, Martin, Prof. Dr.**
52457 Aldenhoven, (DE)
- **Steffen, Bernhard, Dr.**
52382 Niederzier, (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A- 1 713 140 DE-A1- 10 010 985
DE-A1-102006 035 741 DE-U1- 20 122 043

EP 2 075 865 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).