

(19)



(11)

EP 2 822 808 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

H02J 1/00 *(2006.01)*

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2013/053837

(48) Corrigendum ausgegeben am:

18.12.2019 Patentblatt 2019/51

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2013/131783 (12.09.2013 Gazette 2013/37)

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

18.09.2019 Patentblatt 2019/38

(21) Anmeldenummer: **13711304.9**

(22) Anmeldetag: **26.02.2013**

(54) **BORDNETZ FÜR EIN FAHRZEUG**

ON-BOARD POWER SYSTEM FOR A VEHICLE

RÉSEAU DE BORD POUR UN VÉHICULE

(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

(73) Patentinhaber: **CPT Group GmbH**
30165 Hannover (DE)

(30) Priorität: **06.03.2012 DE 102012203467**

(72) Erfinder:

- **REICHOW, Dirk**
93173 Wenzenbach (DE)
- **GILCH, Markus**
85419 Mauern (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

14.01.2015 Patentblatt 2015/03

(56) Entgegenhaltungen:

WO-A1-2011/068003

EP 2 822 808 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).