



(11) **EP 2 853 024 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
H02M 7/219 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2013/056988

(48) Corrigendum ausgegeben am:
13.03.2019 Patentblatt 2019/11

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2013/174558 (28.11.2013 Gazette 2013/48)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
21.11.2018 Patentblatt 2018/47

(21) Anmeldenummer: **13715655.0**

(22) Anmeldetag: **03.04.2013**

(54) **UMRICHTER FÜR EINE ELEKTRISCHE MASCHINE MIT ÜBERWACHUNG DER KONTAKTIERUNG DER HALBLEITERBAUELEMENTE**

CONVERTER FOR AN ELECTRIC MACHINE WITH MONITORING OF THE CONTACTS OF THE SEMICONDUCTOR DEVICES

CONVERTISSEUR POUR MACHINE ÉLECTRIQUE AVEC SURVEILLANCE DES CONTACTS DES DISPOSITIFS À SEMICONDUCTEUR

(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

(72) Erfinder:
• **SCHUELER, Harald**
71522 Backnang (DE)
• **RICHTER, Martin**
39340 Haldensleben (DE)
• **KOLLER, Oliver Dieter**
71384 Weinstadt (DE)

(30) Priorität: **21.05.2012 DE 102012208460**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.04.2015 Patentblatt 2015/14

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 986 203 US-A1- 2003 076 232
US-A1- 2012 049 782

(73) Patentinhaber:
• **Robert Bosch GmbH**
70442 Stuttgart (DE)
Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE 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
• **SEG Automotive Germany GmbH**
70499 Stuttgart (DE)

EP 2 853 024 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).