



(11)

EP 3 707 811 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:

H02K 41/03 (2006.01)**H02K 11/33 (2016.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

21.04.2021 Patentblatt 2021/16

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2018/085783

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

10.03.2021 Patentblatt 2021/10(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2019/129564 (04.07.2019 Gazette 2019/27)(21) Anmeldenummer: **18826321.4**(22) Anmeldetag: **19.12.2018**

(54) STATOREINHEIT UND STATORMODUL

STATOR UNIT AND STATOR MODULE

UNITÉ DE STATOR ET MODULE DE STATOR

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AL AT BE BG CH CY CZ 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**

- BENTFELD, Lukas**
 33098 Paderborn (DE)
- PRUESSMEIER, Uwe**
 32657 Lemgo (DE)

(30) Priorität: **27.12.2017 DE 102017131321**

(74) Vertreter: **Patentanwaltskanzlei WILHELM & BECK**
Prinzenstraße 13
80639 München (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

16.09.2020 Patentblatt 2020/38

(73) Patentinhaber: **Beckhoff Automation GmbH**
33415 Verl (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2015/179962 WO-A2-2009/083891

(72) Erfinder:

- BRINKMANN, Rolf**
 32107 Bad Salzuflen (DE)

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).