



(11) **EP 3 589 838 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
F03D 17/00 ^(2016.01) **F03D 80/50** ^(2016.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2018/050237

(48) Corrigendum ausgegeben am:
16.12.2020 Patentblatt 2020/51

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2018/157980 (07.09.2018 Gazette 2018/36)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
04.11.2020 Patentblatt 2020/45

(21) Anmeldenummer: **18700096.3**

(22) Anmeldetag: **05.01.2018**

(54) **INSPEKTIONSGERÄTSTEUERUNGSEINRICHTUNG FÜR EIN INSPEKTIONSGERÄT EINER WINDKRAFTANLAGE**

INSPECTION DEVICE CONTROLLER FOR AN INSPECTION DEVICE OF A WIND POWER PLANT
DISPOSITIF DE COMMANDE D'APPAREIL D'INSPECTION D'UN APPAREIL D'INSPECTION D'UNE ÉOLIENNE

(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: **03.03.2017 DE 102017104490**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
08.01.2020 Patentblatt 2020/02

(73) Patentinhaber: **RWE Renewables GmbH**
45145 Essen (DE)

(72) Erfinder: **ROSEN, Johannes**
45481 Mülheim (DE)

(74) Vertreter: **Cohausz & Florack**
Patent- & Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Bleichstraße 14
40211 Düsseldorf (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 2 940 298 EP-A1- 3 109 716
WO-A1-2017/010206 DE-A1-102013 113 326

EP 3 589 838 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).