



(11)

EP 3 553 308 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

F03D 7/04 (2006.01)

F03D 80/40 (2016.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

30.12.2020 Patentblatt 2020/53

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

21.10.2020 Patentblatt 2020/43

(21) Anmeldenummer: **19168854.8**

(22) Anmeldetag: **12.04.2019**

(54) **WINDENERGIEANLAGE, VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER WINDENERGIEANLAGE UND COMPUTERPROGRAMMPRODUKT**

WIND TURBINE, METHOD FOR OPERATING A WIND TURBINE AND A COMPUTER PROGRAM PRODUCT

ÉOLIENNE, PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UNE ÉOLIENNE ET PRODUIT PROGRAMME INFORMATIQUE

(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: **12.04.2018 DE 102018002983**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

16.10.2019 Patentblatt 2019/42

(73) Patentinhaber: **Siemens Gamesa Renewable Energy Service GmbH
22297 Hamburg (DE)**

(72) Erfinder: **Meier, Stefan
24145 Kiel (DE)**

(74) Vertreter: **Grawe, Delfs, Moll
Partnerschaft mbB von
Patent- und Rechtsanwälten
Postfach 13 03 91
20103 Hamburg (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:
**US-A1- 2015 370 236 US-A1- 2016 171 359
US-A1- 2017 363 065**

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 eingereicht, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).
