



(11) **EP 3 486 481 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
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: **18206114.3**

(22) Anmeldetag: **14.11.2018**

(54) **VERFAHREN UND SYSTEM ZUM ERKENNEN EINES VEREISUNGSZUSTANDS EINER
WINDENERGIEANLAGE**

METHOD AND SYSTEM FOR DETECTING AN ICING CONDITION OF A WIND TURBINE

PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE RECONNAISSANCE D'UN ÉTAT DE GIVRAGE 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: **16.11.2017 DE 102017010609**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.05.2019 Patentblatt 2019/21

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

(72) Erfinder: **Hansen, Marco
25774 Groven (DE)**

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

(56) Entgegenhaltungen:
**EP-A1- 2 154 364 EP-A1- 3 165 766
EP-A2- 1 936 184 US-A1- 2012 226 485**

EP 3 486 481 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).