



(11) **EP 2 090 775 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** <sup>(2006.01)</sup> **F03D 7/02** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**22.07.2015 Patentblatt 2015/30**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**20.05.2015 Patentblatt 2015/21**

(21) Anmeldenummer: **09000081.1**

(22) Anmeldetag: **03.01.2009**

---

(54) **Verfahren zum Betrieb einer Windenergieanlage**

Method of controlling a wind turbine

Procédé de contrôle d'une éolienne

---

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 SE SI SK TR**

(30) Priorität: **16.02.2008 DE 102008009585**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**19.08.2009 Patentblatt 2009/34**

(73) Patentinhaber: **Nordex Energy GmbH**  
**22419 Hamburg (DE)**

(72) Erfinder: **Schmidt, Gunnar**  
**27404 Elsdorf (DE)**

(74) Vertreter: **Hauck Patentanwaltspartnerschaft**  
**mbB**  
**Postfach 11 31 53**  
**20431 Hamburg (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A2- 2 020 506 DE-A1- 19 926 553**  
**DE-A1-102004 056 254 DE-A1-102006 034 106**

---

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).

---

**EP 2 090 775 B8**