



(11) **EP 2 256 342 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
F03D 7/02 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
23.10.2013 Patentblatt 2013/43

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
18.09.2013 Patentblatt 2013/38

(21) Anmeldenummer: **09007124.2**

(22) Anmeldetag: **28.05.2009**

(54) **Verfahren zur Notbremsung einer Windenergieanlage sowie Windenergieanlage mit einer Rotorblattverstellung zur Notbremsung**

Method for emergency braking of a wind energy plant and wind energy plant with a rotor blade adjustment for emergency braking

Procédé de freinage d'urgence d'une éolienne et éolienne dotée d'un réglage de pale de rotor pour le freinage d'urgence

(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**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.12.2010 Patentblatt 2010/48

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

(72) Erfinder: **Machold, Winulf**
22391 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: **Hauck Patent- und Rechtsanwälte**
Neuer Wall 50
20354 Hamburg (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 1 701 034 WO-A2-2009/010059
DE-A1- 3 320 685 DE-A1-102006 001 613

EP 2 256 342 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).