



(11) **EP 2 665 923 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
F03B 13/18 ^(2006.01) **F03B 13/16** ^(2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2012/050648

(48) Corrigendum ausgegeben am:
04.11.2015 Patentblatt 2015/45

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2012/098120 (26.07.2012 Gazette 2012/30)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
30.09.2015 Patentblatt 2015/40

(21) Anmeldenummer: **12701334.0**

(22) Anmeldetag: **17.01.2012**

(54) **SYSTEM UND VERFAHREN ZUR ENERGIEAUSKOPPLUNG AUS MEERESWELLEN**

SYSTEM AND METHOD FOR EXTRACTING ENERGY FROM SEA WAVES

SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'EXTRACTION D'ÉNERGIE DE LA HOULE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE DK ES FR GB PT

(30) Priorität: **18.01.2011 DE 102011008877**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.11.2013 Patentblatt 2013/48

(73) Patentinhaber: **NEMOS GmbH**
47057 Duisburg (DE)

(72) Erfinder: **PECKOLT, Jan Peter**
47058 Duisburg (DE)

(74) Vertreter: **Tanner, Lukas**
Revier IP
Neustrasse 17
44787 Bochum (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A2-2009/108052 FR-A1- 2 869 368
GB-A- 2 015 657 US-A- 5 066 867
US-A- 5 808 368

EP 2 665 923 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).
