

(19)



(11)

EP 2 271 439 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)

Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:

B06B 1/06 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2008/008954

(48) Corrigendum ausgegeben am:

11.05.2016 Patentblatt 2016/19

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2009/083053 (09.07.2009 Gazette 2009/28)

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

23.12.2015 Patentblatt 2015/52

(21) Anmeldenummer: **08867807.3**

(22) Anmeldetag: **23.10.2008**

(54) **MULTIFREQUENZ-SENDE- UND EMPFANGSEINHEIT FÜR MEDIENGEBUNDENE WELLEN**

MULTI-FREQUENCY TRANSMITTING AND RECEIVING UNIT FOR WAVES BOUND TO MEDIA

UNITÉ D'ÉMISSION ET DE RÉCEPTION MULTIFRÉQUENCE DESTINÉE À DES ONDES LIÉES À
DES SUBSTANCES

(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 MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**

(72) Erfinder: **FRITSCH, Dr. Thomas**

97286 Sommerhausen (DE)

(30) Priorität: **21.12.2007 DE 202007017913 U**

(74) Vertreter: **Kohler Schmid Möbus Patentanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB**

Kaiserstrasse 85

72764 Reutlingen (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

12.01.2011 Patentblatt 2011/02

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A1- 0 062 477 EP-A1- 0 289 382

EP-A2- 0 397 961 DE-A1- 3 311 040

US-A- 4 437 348 US-A- 4 569 231

(73) Patentinhaber: **Yucoya Energy Safety GmbH
97070 Würzburg (DE)**

EP 2 271 439 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).