



(19)



(11)

EP 2 005 135 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72

(48) Corrigendum ausgegeben am:
15.09.2010 Patentblatt 2010/37

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
21.07.2010 Patentblatt 2010/29

(21) Anmeldenummer: **07724005.9**

(22) Anmeldetag: **04.04.2007**

(51) Int Cl.:
G01M 3/22 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2007/003064

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2007/118615 (25.10.2007 Gazette 2007/43)

(54) VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR LECKPRÜFUNG

METHOD AND APPARATUS FOR THE DETECTION OF LEAKS
 PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CONTRÔLE DES FUITES

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
 SI SK TR**

(30) Priorität: **10.04.2006 DE 102006016747**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
24.12.2008 Patentblatt 2008/52

(73) Patentinhaber:
 • **Brockmann, Robert**
17489 Greifswald (DE)
 Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH LI CY CZ DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IS IT LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI
 SK TR**
 • **Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.**
80539 München (DE)
 Benannte Vertragsstaaten:
DE

(72) Erfinder: **BROCKMANN, Robert**
17489 Greifswald (DE)

(74) Vertreter: **Hertz, Oliver**
v. Bezold & Partner
Patentanwälte
Akademiestrasse 7
80799 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 852 712 DE-A1- 10 306 245
DE-A1- 10 316 332 DE-A1- 19 755 794

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 eingegangen, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).