

(19)



(11)

EP 1 875 181 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 74

(51) Int Cl.:

G01K 17/00 ^(2006.01) **G01N 25/48** ^(2006.01)
G01K 7/02 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

21.12.2016 Patentblatt 2016/51

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2006/061746

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

12.10.2016 Patentblatt 2016/41

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2006/114394 (02.11.2006 Gazette 2006/44)

(21) Anmeldenummer: **06763050.9**

(22) Anmeldetag: **21.04.2006**

(54) **THERMOANALYTISCHER SENSOR**

THERMOANALYTIC SENSOR

CAPTEUR THERMOANALYTIQUE

(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 NL PL PT RO SE SI
SK TR

(72) Erfinder:

- **HÜTTER, Thomas**
CH-5443 Niederrohrdorf (CH)
- **ZUMBACH, Melchior**
CH-5600 Lenzburg (CH)

(30) Priorität: **25.04.2005 EP 05103341**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

09.01.2008 Patentblatt 2008/02

(74) Vertreter: **Mettler-Toledo**

IP Department
Im Langacher 44
8606 Greifensee (CH)

(73) Patentinhaber: **Mettler-Toledo GmbH**

8606 Greifensee (CH)

(56) Entgegenhaltungen:

DE-A1- 3 916 311 US-A- 5 989 398
US-A- 6 036 927 US-A1- 2003 128 096

EP 1 875 181 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).