



H01R 13/52 (2006.01)

(11) **EP 1 544 585 B8**

(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(51) Int Cl.:

G01F 23/00 (2006.01)

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)

Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 84

(48) Corrigendum ausgegeben am:

01.07.2015 Patentblatt 2015/27

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Patenterteilung: 20.05.2015 Patentblatt 2015/21

(21) Anmeldenummer: 04026461.6

(22) Anmeldetag: 08.11.2004

,

(54) Koaxiale spaltfreie Durchführung für einen Füllstandsensor

Coaxial gapless feed-through for a level sensor

Traversée coaxiale sans interstice pour un capteur de niveau

(84) Benannte Vertragsstaaten:

DE FR GB SE

(30) Priorität: 12.12.2003 US 529313 P

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22.06.2005 Patentblatt 2005/25

(73) Patentinhaber: VEGA Grieshaber KG 77709 Wolfach (DE)

(72) Erfinder: **Dietmeier**, **Jürgen** 77756 Hausach (DE)

(74) Vertreter: Maiwald Patentanwalts GmbH

Elisenhof

Elisenstrasse 3

80335 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

DE-A1- 10 117 976 DE-C1- 19 515 897

US-A- 5 667 008

EP 1 544 585 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).