



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 848 902 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

G01F 23/00 (2006.01)

G01F 23/284 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

08.08.2018 Patentblatt 2018/32

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Patenterteilung:

20.06.2018 Patentblatt 2018/25

(21) Anmeldenummer: **14182432.6**

(22) Anmeldetag: **27.08.2014**

(54) **Verfahren zur Bestimmung eines Füllstandes eines Mediums und Vorrichtung zur Bestimmung eines Füllstandes eines Mediums**

Method for determining a fill level of a medium and device for determining a fill level of a medium

Procédé de détermination d'un niveau de remplissage d'un milieu et dispositif de détermination d'un niveau de remplissage d'un milieu

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AL AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorität: **05.09.2013 DE 102013014689
22.11.2013 DE 102013019524**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.03.2015 Patentblatt 2015/12

(73) Patentinhaber: **Krohne Messtechnik GmbH
47058 Duisburg (DE)**

(72) Erfinder:

- Bilgic, Attila
40880 Ratingen (DE)**
- Gerding, Michael
44805 Bochum (DE)**

(74) Vertreter: **Gesthuysen Patent- und Rechtsanwälte
Patentanwälte
Huyssenallee 100
45128 Essen (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:
**WO-A1-2012/089438 DE-A1-102004 041 857
DE-A1-102009 042 869**

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).