

(19)



(11)

EP 2 454 571 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
G01K 1/20 ^(2006.01) **G01K 7/18** ^(2006.01)
G01N 27/22 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
18.10.2017 Patentblatt 2017/42

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2010/059587

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
30.08.2017 Patentblatt 2017/35

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2011/006793 (20.01.2011 Gazette 2011/03)

(21) Anmeldenummer: **10728246.9**

(22) Anmeldetag: **05.07.2010**

(54) **SENSORELEMENT ZUR BESTIMMUNG MINDESTENS EINER PHYSIKALISCHEN MESSGRÖßE**
SENSOR ELEMENT FOR DETERMINING AT LEAST ONE PHYSICAL MEASUREMENT VARIABLE
ÉLÉMENT DE DÉTECTION POUR DÉTERMINER AU MOINS UNE GRANDEUR PHYSIQUE

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

• **RAVIZZA, Alan**
CH-8500 Frauenfeld (CH)

(30) Priorität: **15.07.2009 DE 102009027733**

(74) Vertreter: **Andres, Angelika Maria**
Endress + Hauser (Deutschland) Holding GmbH,
PatServe,
Patent Abteilung,
Colmarer Strasse 6
79576 Weil am Rhein (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.05.2012 Patentblatt 2012/21

(73) Patentinhaber: **Innovative Sensor Technology IST**
AG
9642 Ebnat-Kappel (CH)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 0 801 302 EP-A2- 0 356 682
JP-A- 8 145 798 JP-A- S55 120 003
US-A- 4 937 552 US-B1- 6 787 047

(72) Erfinder:
• **BÜRGLER, Thomas**
CH-9620 Lichtensteig (CH)

EP 2 454 571 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).
