



(11) **EP 2 388 555 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**G01D 5/20** (2006.01) **H03K 17/95** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**23.03.2016 Patentblatt 2016/12**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**13.01.2016 Patentblatt 2016/02**

(21) Anmeldenummer: **11004052.4**

(22) Anmeldetag: **17.05.2011**

---

(54) **Induktiver Sensor und Verfahren zu dessen Montage**

Inductive sensor and method for its assembly

Capteur inductif et son procédé de montage

---

(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 RS SE SI SK SM TR**

• **Röhm, Thomas**  
**78467 Konstanz (DE)**  
• **Pirisinu, Pietrino**  
**8542 Wiesendangen (CH)**

(30) Priorität: **21.05.2010 DE 102010021189**

(74) Vertreter: **Strauss, Steffen**  
**Baumer Innotec AG**  
**Hummelstrasse 17**  
**8500 Frauenfeld (CH)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**23.11.2011 Patentblatt 2011/47**

(73) Patentinhaber: **Baumer Electric AG**  
**8501 Frauenfeld (CH)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A1- 2 085 993 EP-A2- 1 811 272**  
**DE-A1- 10 013 218 DE-A1- 10 048 290**  
**US-A- 4 090 091 US-A- 5 034 621**

(72) Erfinder:  
• **Reetmeyer, Burkhard**  
**78469 Konstanz (DE)**

**EP 2 388 555 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).

---