



(11) **EP 2 775 311 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**G01R 15/20** (2006.01) **G01R 1/04** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**10.03.2021 Patentblatt 2021/10**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**09.12.2020 Patentblatt 2020/50**

(21) Anmeldenummer: **14155571.4**

(22) Anmeldetag: **18.02.2014**

---

(54) **Stromsensor**

Current sensor

Détecteur de courant

---

(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**

(30) Priorität: **08.03.2013 CH 5622013**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**10.09.2014 Patentblatt 2014/37**

(73) Patentinhaber: **Melexis Technologies NV**  
**3980 Tessenderlo (BE)**

(72) Erfinder:  
• **Racz, Robert**  
**6300 Zug (CH)**

• **Ackermann, Mathieu**  
**1006 Lausanne (CH)**  
• **Chen, Jian**  
**Heist op den Berg 2220 (BE)**

(74) Vertreter: **DenK iP bv**  
**Hundelgemsesteenweg 1116**  
**9820 Merelbeke (BE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A1- 2 295 993 EP-A2- 2 437 072**  
**US-A1- 2007 170 533 US-A1- 2012 146 164**  
**US-A1- 2013 020 660**

**EP 2 775 311 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).

---