



(11) **EP 1 857 823 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

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

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**07.01.2015 Patentblatt 2015/02**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**15.10.2014 Patentblatt 2014/42**

(21) Anmeldenummer: **07107590.7**

(22) Anmeldetag: **07.05.2007**

---

(54) **Vorrichtung zur Strommessung**

Device for current measurement

Dispositif de mesure de courant

---

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**BE CH DE FR GB IT LI**

(30) Priorität: **16.05.2006 CH 8102006**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**21.11.2007 Patentblatt 2007/47**

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

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

- **Manco, Angelo**  
**8952, Schlieren (CH)**
- **Krause, Jens**  
**32369, Rahden (DE)**
- **Burmeister, Michael**  
**4532, Feldbrunnen/SO (CH)**

(74) Vertreter: **Falk, Urs**  
**Patentanwaltsbüro Dr. Urs Falk**  
**Eichholzweg 9A**  
**6312 Steinhausen (CH)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A1- 0 155 391 EP-A1- 0 292 636**  
**DE-A1- 19 741 417**

**EP 1 857 823 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).

---