

(19)



(11)

EP 2 585 836 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

G01R 13/02 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2011/059191

(48) Corrigendum ausgegeben am:

17.10.2018 Patentblatt 2018/42

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2011/160935 (29.12.2011 Gazette 2011/52)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:

22.08.2018 Patentblatt 2018/34

(21) Anmeldenummer: **11723458.3**

(22) Anmeldetag: **03.06.2011**

(54) **MESSVORRICHTUNG MIT EINER TRIGGEREINHEIT**

MEASURING DEVICE HAVING A TRIGGER UNIT

DISPOSITIF DE MESURE COMPRENANT UN MODULE DE DÉCLENCHEMENT

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

(56) Entgegenhaltungen:

**EP-A2- 0 663 597 EP-A2- 0 740 161
EP-A2- 1 672 794 DE-A1-102005 035 473
US-A1- 2007 282 542 US-A1- 2009 222 771**

(30) Priorität: **21.09.2010 DE 102010046098
23.06.2010 DE 102010024708**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.05.2013 Patentblatt 2013/18

(73) Patentinhaber: **Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
81671 München (DE)**

(72) Erfinder: **FREIDHOF, Markus
85614 Kirchseeon (DE)**

(74) Vertreter: **Körfer, Thomas
Mitscherlich PartmbB
Patent- und Rechtsanwälte
Sonnenstrasse 33
80331 München (DE)**

- **Joachim Bitzer Digitaltechnik: "Windows Software für Tiepie Oszilloskopprodukte", , Nr. 2.0 Januar 2002 (2002-01), Seiten 1-117, XP000002657786, Gefunden im Internet: URL:<http://web.archive.org/web/20040611055712/http://www.tiepie.de/download/manuals/winsoft.pdf> [gefunden am 2011-08-29]**
- **TSUNG-PO CHEN: "Common-Mode Ripple Current Estimator for Parallel Three-Phase Inverters", IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS, IEEE SERVICE CENTER, PISCATAWAY, NJ, US, Bd. 24, Nr. 5, 1. Mai 2009 (2009-05-01), Seiten 1330-1339, XP011257106, ISSN: 0885-8993**

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).

EP 2 585 836 B8