



(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

(48) Corrigendum ausgegeben am:
17.10.2018 Patentblatt 2018/42

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
22.08.2018 Patentblatt 2018/34

(21) Anmeldenummer: **11723458.3**

(22) Anmeldetag: **03.06.2011**

(51) Int Cl.:
G01R 13/02 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2011/059191

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2011/160935 (29.12.2011 Gazette 2011/52)

(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**

(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)**

(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**

- 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/winssoft.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).