



(11) **EP 2 210 116 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
G01R 27/28 (2006.01) G01R 31/28 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2008/008780

(48) Corrigendum ausgegeben am:
24.11.2021 Patentblatt 2021/47

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2009/065473 (28.05.2009 Gazette 2009/22)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
06.10.2021 Patentblatt 2021/40

(21) Anmeldenummer: **08851227.2**

(22) Anmeldetag: **16.10.2008**

(54) **LEISTUNGSMESSUNG MIT EINEM SIGNALGENERATOR**

POWER MEASUREMENT WITH A SIGNAL GENERATOR

MESURE DE PUISSANCE AVEC UN GÉNÉRATEUR DE SIGNAUX

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR
HU IS IT LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI
SK TR

(30) Priorität: **22.11.2007 DE 102007056268**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
28.07.2010 Patentblatt 2010/30

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

(72) Erfinder:
• **BRAUNSTORFINGER, Thomas**
80796 München (DE)
• **BENISCH, Christian**
86199 Augsburg (DE)
• **KÖHLER, Dieter**
81739 München (DE)

(74) Vertreter: **Rupp, Christian et al**
Mitscherlich PartmbB
Patent- und Rechtsanwälte
Sonnenstraße 33
80331 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 689 306 EP-A- 0 776 086
WO-A-03/071296 JP-A- 2005 124 128
US-A- 4 028 637 US-A- 4 556 841
US-A- 5 861 882 US-A1- 2007 052 505

• **CHENG-YUNG CHIANG ET AL: "A Simple and Effective Load-Pull System for RF Power Transistor Large-Signal Measurements for Wireless Communication Power Amplifier Design" IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, IEEE SERVICE CENTER, PISCATAWAY, NJ, US, Bd. 46, Nr. 5, 1. Oktober 1997 (1997-10-01), XP011024360 ISSN: 0018-9456**

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 2 210 116 B8