



(11)

EP 2 659 639 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(48) Corrigendum ausgegeben am:
25.09.2019 Patentblatt 2019/39

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
21.08.2019 Patentblatt 2019/34

(21) Anmeldenummer: **11787650.8**

(22) Anmeldetag: **15.11.2011**

(51) Int Cl.:
H04L 27/26 (2006.01) **H04B 17/00 (2015.01)**

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2011/070125

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2012/089399 (05.07.2012 Gazette 2012/27)

(54) AUSWERTEEINHEIT UND VERFAHREN ZUR DEMODULATION VON OFDM-DATEN

EVALUATION UNIT AND METHOD FOR DEMODULATING OFDM DATA

UNITÉ D'ÉVALUATION ET PROCÉDÉ DE DÉMODULATION DE DONNÉES OFDM

(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: **27.12.2010 DE 102010056327**
01.04.2011 DE 102011006640

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
06.11.2013 Patentblatt 2013/45

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

(72) Erfinder:

- **HIRSCHMANN, Susanne**
85221 Dachau (DE)
- **WEISS, Martin**
83607 Holzkirchen (DE)
- **FELDHAUS, Gregor**
81669 München (DE)

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

(56) Entgegenhaltungen:

- **D. von Droste: "Measurement on Generic OFDM Signals", 18. Oktober 2000 (2000-10-18), Rohde und Schwarz, Germany, XP002671687, Seiten 1-22, Seite 6 Abbildung 1 Seite 3, Zeile 45 - Seite 4, Zeile 2 Seite 11 - Seite 12**
- **Rohde und Schwarz: "OFDM VSA PC Software", 10. Dezember 2009 (2009-12-10), Rohde und Schwarz, Germany, XP002671688, Seiten 1-111, Seite 22 Seite 38 Seite 62**
- **"Agilent 89650S Wideband Vector Signal Analyzer System with High Performance Spectrum Analysis Technical Overview", , 2 September 2008 (2008-09-02), pages 1-16, XP55141980, USA Retrieved from the Internet: URL:<http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5989-0871EN.pdf> [retrieved on 2014-09-23]**
- **"Agilent 89650S Wideband Vector Signal Analyzer System with High Performance Spectrum Analysis Technical Overview", , 2 September 2008 (2008-09-02), pages 1-16, XP055141980, USA Retrieved from the Internet: URL:<http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5989-0871EN.pdf> [retrieved on 2014-09-23]**

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 eingezahlt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).