



Zertifikat Nr.: 2009-21

Hiermit wird bescheinigt, dass die:

Gerätetyp	Materialnummer	Benennung
ZVAX24	1311.2509.02	Erweiterungseinheit / Unit for installatio
ZVAX40	1313.1700.02	Erweiterungseinheit bis 40GHz / Extension unit up to 40GHz
ZVAX-B210	1311.2521.02	Monitorausgang / Additional output
ZVAX-B211	1311.2538.02	Combiner
ZVAX-B251	1311.2544.02	Oberwellenfilter Tor 1 / Harmonics filter Port 1
ZVAX-B252	1311.2550.02	Oberwellenfilter Tor 2 / Harmonics filter Port 2
ZVAX-B253	1311.2567.02	Oberwellenfilter Tor 3 / Harmonics filter Port 3
ZVAX-B271	1311.2573.02	Pulsmodulator Tor 1 / Pulse modulator Port1
ZVAX-B272	1311.2580.02	Pulsmodulator Tor 2 / Pulse modulator Port 2
ZVAX-B273	1311.2596.02	Pulsmodulator Tor 3 / Pulse modulator Port 3
ZVAX-B291	1311.2609.02	Richtkoppler Tor 1 / Directional coupler Port 1
ZVAX-B292	1311.2615.02	Richtkoppler Tor 2 / Directional coupler Port 2

mit den Bestimmungen des Rates der Europäischen Union zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten

- betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (2006/95/EG)
- über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)

übereinstimmt.

Die Übereinstimmung wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

EN 61010-1: 2001
EN 61326-1: 2006
EN 61326-2-1: 2006
EN 55011: 2007 + A2: 2007
EN 61000-3-2: 2006
EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005

Bei der Beurteilung der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden die Störaussendungsgrenzwerte für Geräte der Klasse A sowie die Störfestigkeit für Betrieb in industriellen Bereichen zugrunde gelegt.

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühldorfstr. 15, D-81671 München

München, den 16. Feb. 2011
1311.2509.02

Zentrales Qualitätsmanagement GF-QP / Radde
CE

D-2



ROHDE & SCHWARZ

EC Certificate of Conformity



Certificate No.: 2009-21

This is to certify that:

Equipment type	Stock No.	Designation
ZVAX24	1311.2509.02	Erweiterungseinheit / Unit for installatio
ZVAX40	1313.1700.02	Erweiterungseinheit bis 40GHz / Extension unit up to 40GHz
ZVAX-B210	1311.2521.02	Monitorausgang / Additional output
ZVAX-B211	1311.2538.02	Combiner
ZVAX-B251	1311.2544.02	Oberwellenfilter Tor 1 / Harmonics filter Port 1
ZVAX-B252	1311.2550.02	Oberwellenfilter Tor 2 / Harmonics filter Port 2
ZVAX-B253	1311.2567.02	Oberwellenfilter Tor 3 / Harmonics filter Port 3
ZVAX-B271	1311.2573.02	Pulsmodulator Tor 1 / Pulse modulator Port1
ZVAX-B272	1311.2580.02	Pulsmodulator Tor 2 / Pulse modulator Port 2
ZVAX-B273	1311.2596.02	Pulsmodulator Tor 3 / Pulse modulator Port 3
ZVAX-B291	1311.2609.02	Richtkoppler Tor 1 / Directional coupler Port 1
ZVAX-B292	1311.2615.02	Richtkoppler Tor 2 / Directional coupler Port 2

complies with the provisions of the Directive of the Council of the European Union on the approximation of the laws of the Member States

- relating to electrical equipment for use within defined voltage limits (2006/95/EC)
- relating to electromagnetic compatibility (2004/108/EC)

Conformity is proven by compliance with the following standards:

EN 61010-1: 2001
EN 61326-1: 2006
EN 61326-2-1: 2006
EN 55011: 2007 + A2: 2007
EN 61000-3-2: 2006
EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005

For the assessment of electromagnetic compatibility, the limits of radio interference for Class A equipment as well as the immunity to interference for operation in industry have been used as a basis.

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühldorfstr. 15, D-81671 München

Munich, 2011-02-16

Central Quality Management GF-QP / Radde



ROHDE & SCHWARZ

Certificat de Conformité CE



Certificat N° : 2009-21

Nous certifions par la présente que l'appareil ci-dessous :

Type	N° de référence	Désignation
ZVAX24	1311.2509.02	Erweiterungseinheit / Unit for installatio
ZVAX40	1313.1700.02	Erweiterungseinheit bis 40GHz / Extension unit up to 40GHz
ZVAX-B210	1311.2521.02	Monitorausgang / Additional output
ZVAX-B211	1311.2538.02	Combiner
ZVAX-B251	1311.2544.02	Oberwellenfilter Tor 1 / Harmonics filter Port 1
ZVAX-B252	1311.2550.02	Oberwellenfilter Tor 2 / Harmonics filter Port 2
ZVAX-B253	1311.2567.02	Oberwellenfilter Tor 3 / Harmonics filter Port 3
ZVAX-B271	1311.2573.02	Pulsmodulator Tor 1 / Pulse modulator Port1
ZVAX-B272	1311.2580.02	Pulsmodulator Tor 2 / Pulse modulator Port 2
ZVAX-B273	1311.2596.02	Pulsmodulator Tor 3 / Pulse modulator Port 3
ZVAX-B291	1311.2609.02	Richtkoppler Tor 1 / Directional coupler Port 1
ZVAX-B292	1311.2615.02	Richtkoppler Tor 2 / Directional coupler Port 2

est conforme aux dispositions de la Directive du Conseil de l'Union européenne concernant le rapprochement des législations des États membres

- relatives aux équipements électriques à utiliser dans des limites définies de tension (2006/95/CE)
- relatives à la compatibilité électromagnétique (2004/108/CE)

La conformité est justifiée par le respect des normes suivantes :

EN 61010-1: 2001
EN 61326-1: 2006
EN 61326-2-1: 2006
EN 55011: 2007 + A2: 2007
EN 61000-3-2: 2006
EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005

Pour évaluer la compatibilité électromagnétique, il a été tenu compte des limites de perturbations radioélectriques pour les appareils de la classe A ainsi que de l'immunité aux perturbations pour l'utilisation dans l'industrie.

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühldorfstr. 15, D-81671 München

Munich, le 2011-02-16

Service général de qualité GF-QP / Radde