

GRUNDIG

**Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
516/13**



Der Hersteller/Importeur
The manufacturer/importer
Le producteur/importateur

GRUNDIG Multimedia B.V.

Anschrift / Address / Adresse

**Atrium, Strawinskylaan 3105,
1077 ZX Amsterdam
The Netherlands**

erklärt hiermit eigenverantwortlich, daß das Produkt:
declare under their sole responsibility that the product: / déclare, que le produit:

Bezeichnung / Name / Description

Radio with DAB/Bluetooth

Type / Model / Type

TR2500 DAB+

folgenden Normen entspricht:

is in accordance with the following specifications: / correspond aux normes suivantes:

EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006

EN 55020:2007+A11:2011

EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 62479 :2010

EN 300328 V1.7.1(2006-10)

EN 301489-1 V1.9.2(2011-09)

EN 301489-17 V2.1.1(2009-05)

Das Produkt erfüllt somit die Forderungen folgender EG-Richtlinien:

Therefore the product fulfils the demands of the following EC-Directives:

Le produit satisfait ainsi aux conditions des directives suivantes de la CE:

1999/5/EC

Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen
Directive on radio equipment and telecommunications terminal equipment
Obligations équipements hertziens et des équipements terminaux de télécommunications

2011/65/EU

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

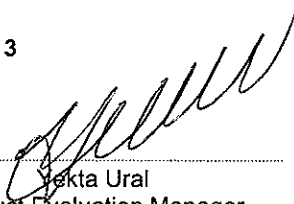
2009/125/EC

Ökodesign-Anforderungen für energiebetriebene Produkte
Ecodesign requirements for energy-using products
Matière d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie

*implementing Reg
(EC) No. 1275/2008*

Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand
Ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment
exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques

Amsterdam, 09.09.2013


Yekta Ural
Product Evaluation Manager