

GRUNDIG

Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
208/17



Der Hersteller/Importeur
 The manufacturer/importer
 Le producteur/importateur
 Anschrift / Address / Adresse

GRUNDIG Intermedia GmbH

Thomas-Edison-Platz 3
D-63263 Neu-Isenburg

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

Bezeichnung / Name / Description **DAB FM RADIO**
 Type / Model / Type **DTR CB 3000 DAB+; DTR RB 3000 DAB+; DTR BB 3000 DAB+
 DTR OB 3000 DAB+; DTR PB 3000 DAB+; DTR WB 3000 DAB+**

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

- EN 60065:2014**
- EN 62479:2010**
- EN 55032 :2012**
- EN 55020:2007+A11 :2011**
- EN 61000-3-2:2014**
- EN 61000-3-3:2013**
- Final draft ETSI EN303345 V1.1.7 (2017-03)**

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:

- | | |
|--|---|
| 2014/53/EU | Richtlinie über Funkanlagen
Directive on radio equipment
Obligations équipements hertziens |
| 2009/125/EC | Ökodesign-Anforderungen für energiebetriebene Produkte
Ecodesign requirements for energy-using products
Matière d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie |
| 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 |
| 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, 23.06.2017

Arif Özarslan
 Quality Assurance Manager