

GRUNDIG

**Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
215/19**



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

GRUNDIG Intermedia GmbH

Anschrift / Address / Adresse

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

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

Bezeichnung / Name / Description

Boombox Radio

Type / Model / Type

GRB 4000 BT DAB+

folgenden Normen entspricht:

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

IEC EN 63000:2018

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

EN 62479:2010

EN 60065:2014+A11:2017

EN 300 328 V2.1.1

Final draft EN303 345 V1.1.7

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

2011/65/EU

2011/65/EU Richtlinie Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
2011/65/EU Directive on restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
Directive 2011/65/UE 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

Neu-Isenburg, 02.08.2019

Arif Zafer Özarslan
Quality Assurance Manager