

GRUNDIG

**Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
217/19**



Der Hersteller/Importeur
The manufacturer/importer **GRUNDIG Intermedia GmbH**
Le producteur/importateur
Anschrift / Address / Adresse **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 **Kitchen Radio**
Type / Model / Type **DKR 2000 BT DAB+ CD**

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
EN 55015:2013 ; EN 61549:2009
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 ; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
EN 62479:2010 ; EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 60598-1:2015+A1:2018 ; EN 60598-2-4:2018
EN 62471:2008 ; EN 300 328 V2.1.1
Final draft EN 303 345 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, 28.06.2019

.....
Arif Özarslan
Quality Assurance Manager