

GRUNDIG

**Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
218/19**



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
Type / Model / Type

**Kitchen Radio
DKR 3000 BT DAB+ WEB**

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+A1:2015 ; EN 61547:2009
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 ; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
EN 62311:2008 ; EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 60598-1:2015+A1:2018 ; EN 60598-2-4:2018
EN 62493:2015 ; EN 300 328 V2.1.1
Final ETSI 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, 10.09.2019

.....
**Arif Özarslan
Quality Assurance Manager**