

**GRUNDIG****Konformitätserklärung**  
**Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité**

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

: **Beko Grundig Deutschland 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:

Type / Model / Type

: **Clock Radio**

Bezeichnung / Name / Description

: **Sonoclock 3500 BT DAB+**

folgenden Normen entspricht:

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

**EN IEC 63000:2018**

**EN 62368-1:2014+A11:2017**

**EN 62479:2010**

**EN 55032:2015+A11:2020**

**EN 55035:2017+A11:2020**

**EN IEC 61000-3-2:2019**

**EN 61000-3-3:2013+A1:2019**

**ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)**

**ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)**

**ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)**

**ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)**

**Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)**

**Draft ETSI EN 303 345-4 V1.1.0 (2019-11)**

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:

<b>2014/53/EU</b>	<b>Richtlinie über Funkanlagen</b> Directive on radio equipment Obligations équipements hertziens
<b>2011/65/EU</b>	<b>Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten</b> 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
<b>2009/125/EC</b>	<b>Ökodesign-Anforderungen für energiebetriebene Produkte</b> Ecodesign requirements for energy-using products Matière d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie
<b>implementing Reg (EC) No. 1275/2008</b>	<b>Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand</b> 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,  
02/06/2021

  
Bilgin DOĞAN  
Quality Assurance Manager