

**GRUNDIG**

**Konformitätserklärung  
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité  
358/18**



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                   **CLOCK RADIO**  
Type / Model / Type                                   **SONOCLOCK 2000 / SCN 230**

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

- EN 60065:2014+A11:2017**
- EN 62311:2008**
- EN 55032:2015**
- EN 55035:2017**
- EN 61000-3-2:2014**
- EN 61000-3-3:2013**
- Final draft ETSI 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:

- |  |   |
|--|---|
| <b>2014/53/EU</b>                              | <b>Richtlinie über Funkanlagen<br/>Directive on radio equipment<br/>Obligations équipements hertziens</b>   |
| <b>2009/125/EC</b>                             | <b>Ökodesign-Anforderungen für energiebetriebene Produkte<br/>Ecodesign requirements for energy-using products<br/>Matière d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie</b>   |
| <b>2011/65/EU</b>                              | <b>Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten<br/>Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment<br/>Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques</b>   |
| <b>implementing Reg<br/>(EC) No. 1275/2008</b> | <b>Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand<br/>Ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment<br/>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</b> |

**Neu-Isenburg, 25.10.2018**

**Arif Özarslan  
Quality Assurance Manager**