


GRUNDIG	<p align="center">Konformitätserklärung Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité 347/18</p>	<p align="center">CE</p>
<p>Der Hersteller/Importeur The manufacturer/importer Le producteur/importateur Anschrift / Address / Adresse</p>		
<p align="center">GRUNDIG Intermedia GmbH Thomas-Edison-Platz 3 D-63263 Neu-Isenburg</p>		
<p>erklärt hiermit eigenverantwortlich, daß das Produkt: declare under their sole responsibility that the product: / déclare, que le produit:</p>		
<p>Bezeichnung / Name / Description Micro HiFi System Type / Model / Type CMS 2000 BT</p>		
<p>folgenden Normen entspricht: is in accordance with the following specifications: / correspond aux normes suivantes:</p>		
<p>EN 55032:2015 EN 55020:2007+A12:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62479:2010 EN 60065:2014 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Final draft ETSI EN303345 V1.1.7 (2017-03)</p>		
<p>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:</p>		
<p>2014/53/EU</p>	<p>Richtlinie über Funkanlagen Directive on radio equipment Obligations équipements hertziens</p>	
<p>2009/125/EC</p>	<p>Ökodesign-Anforderungen für energiebetriebene Produkte Ecodesign requirements for energy-using products Matière d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie</p>	
<p>2011/65/EU</p>	<p>Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 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</p>	
<p>implementing Reg (EC) No. 1275/2008</p>	<p>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</p>	
<p align="center">Neu-Isenburg, 01.07.2018</p>		
<p align="center">  Arif Özarslan Quality Assurance Manager </p>		