

GRUNDIG**Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
122/18**Der Hersteller/Importeur
The manufacturer/importer
Le producteur/importateur**GRUNDIG Intermedia GmbH**

Anschrift / Address / Adresse

**Thomas Edison Platz 3,
D-63263 Neu-Isenburg
Germany**erklärt hiermit eigenverantwortlich, daß das Produkt:
declare under their sole responsibility that the product: / déclare, que le produit:

Bezeichnung / Name / Description

LED Television Receiver

Type / Model / Type

65 GUW 8860,65 GUT 8860,65 GUS 8860,65 VLX 7730 SP

folgenden Normen entspricht:

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

EN 55032:2015 (CLASS-B) , EN 55020:2007+A11:2016 , EN 55024:2010+A1:2015**EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3: 2013****EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (CLASS B) , EN 301 489-17 V3.1.1:2017****EN 60065: 2014 (8th Edition) , EN 62311: 2008****EN 300 328 V2.1.1: 2016 , EN 301 893 V2.1.1 :2017****EN 303 340 V1.1.2. :2016 , EN 303 372-2 V1.1.1 :2016****EN 50581:2012, EN 62321:2009**

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**Funkgeräte-Richtlinie
Radio Equipment Directive
Directive sur les équipements radio****2011/65/EU****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****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.
642/2009****Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Fernsehgeräten
Ecodesign requirements for televisions
Exigences relatives à l'écoconception des téléviseurs**

Date: 29.01.2018

**Bekir Yalin
R&D Manager-Test & Verification /Hardware**