

GRUNDIG

Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
132/18



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

49 VLX 8720 BP,49 VLX 9772 SP

folgenden Normen entspricht:

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

EN 55032:2015 (CLASS-B) , EN 55020:2007+A12:2016 , 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: 13.02.2018


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