

GRUNDIG

Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
133/18



Der Hersteller/Importeur
 The manufacturer/importer
 Le producteur/importateur
 Anschrift / Address / Adresse

GRUNDIG Intermedia GmbH

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
 Type / Model / Type

LED Television Receiver

55 VLX 8720 BP

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