

GRUNDIG

**Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
108/18**



Der Hersteller/Importeur
The manufacturer/importer
Le producteur/importateur
Anschriřt / 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 **LED Television Receiver**
Type / Model / Type **49 GUB 9890,49 GUS 9890**

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: 10.01.2018


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