

GRUNDIG

**Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
227/12**



Der Hersteller/Importeur
The manufacturer/importer
Le producteur/importateur

GRUNDIG Multimedia B.V.

Anschrift / Address / Adresse

**Atrium, Strawinskylaan 3105,
1077 ZX Amsterdam
The Netherlands**

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 **47 VLE 9272 CL**

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

- EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006**
- EN 55020:2007+A11 :2011**
- EN 60065: 2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011**
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009**
- EN 61000-3-3: 2008**
- EN 55022:2006+A1:2007 (CLASS A)**
- EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003**
- EN 62311: 2008**
- EN 301 489-1 V1.9.2: 2011**
- EN 301 489-17 V2.1.1: 2009**
- EN 300 328 V1.7.1:2006**

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:

1995/5/EC Über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität
On radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity
concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité

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

Amsterdam, 12.11.2012



Bekir Yalin
 Test & Approval Team Leader