

GRUNDIG**Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité
221/19**Der Hersteller/Importeur
The manufacturer/importer
Le producteur/importateur**GRUNDIG Intermedia GmbH**

Anschrift / Address / Adresse

**Thomas-Edison-Platz 3
63263 Neu-Isenburg**erklärt hiermit eigenverantwortlich, daß das Produkt:
declare under their sole responsibility that the product: / déclare, que le produit:Bezeichnung / Name / Description **Soundbar**Type / Model / Type **DSB 970**folgenden Normen entspricht:
is in accordance with the following specifications: / correspond aux normes suivantes:

IEC EN 63000:2018
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
EN 62479:2010
EN62368-1:2014+A11:2017
EN 300 328 V2.1.1

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	Richtlinie über Funkanlagen Directive on radio equipment Obligations équipements hertziens
2011/65/EU	2011/65/EU Richtlinie Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU Directive on restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Directive 2011/65/UE 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. 1275/2008	Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand Ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment Exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques

Neu-Isenburg, 06.07.2019

Arif Zafer Özarslan
Quality Assurance Manager