

GRUNDIG

Konformitätserklärung
Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité



Der Hersteller/Importeur
The manufacturer/importer
Le producteur/importateur : **Beko Grundig Deutschland GmbH**

Anschrift / Address / Adresse : **Rahmannstraße 3
65760 Eschborn**

erklärt hiermit eigenverantwortlich, daß das Produkt:
declare under their sole responsibility that the product: / déclare, que le produit:

Type / Model / Type : **Soundbar**
Bezeichnung / Name / Description : **GSB 910 S**

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

EN IEC 63000:2018
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 62479:2010
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
ETSI EN 301 489-1:V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301 489-17:V3.2.4(2020-09)
ETSI EN 300 328:V2.2.2(2019-07)

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	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. 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

Eschborn,
4.11.2023

Bilgin DOĞAN
Quality Assurance Manager