

**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

: **Speaker**

Bezeichnung / Name / Description

: **GBT Connect 360**

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**

**EN 55035:2017+A11:2020**

**EN IEC 61000-3-2:2019**

**EN 61000-3-3:2013+A1:2019**

**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:

<b>2014/53/EU</b>	<b>Richtlinie über Funkanlagen</b> <b>Directive on radio equipment</b> <b>Obligations équipements hertziens</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten</b> <b>Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</b> <b>Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques</b>
<b>2009/125/EC</b>	<b>Ökodesign-Anforderungen für energiebetriebene Produkte</b> <b>Ecodesign requirements for energy-using products</b> <b>Matière d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie</b>
<b>implementing Reg (EC) No. 1275/2008</b>	<b>Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand</b> <b>Ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment</b> <b>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</b>

Eschborn,  
25.09.2021

**Bilgin DOĞAN**  
Quality Assurance Manager