



EG-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entspricht.
We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned relevant Union harmonisation legislation.

Produktbezeichnung: Raumfeld Sounddeck
Product description:

Artikelnummer: 104984001 104984002
Article number:

Ausführung: schwarz weiß
Type: black white

Firmenanschrift: Lautsprecher Teufel GmbH
Company address: Budapester Strasse 44
D-10787 Berlin

Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-Directives:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic compatibility (EMC)
2014/30/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 2. Niederspannungs-Richtlinie
Low-voltage directive
2014/35/EU |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. Funkanlagen
Radio Equipment
RED 2014/53/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 4. Ökodesign – Richtlinie
Energy – Related – Products – Directive (ErP)
2009/125/EC 1275/2008/EC 801/2013/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5. Beschränkung der Verwendung bestimmter
gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of the use of certain hazardous substances
2011/65/EC | |

Harmonisierte EN-Normen / Harmonised EN-Standards

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:
The article complies with the standards as mentioned below, which are necessary to obtain the CE-symbol:

EN 55032:2012 + AC:2013
EN 55020:2007 + A11:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
ETSI EN 300 328 V2.1.1
EN 60065:2014
EN 50581:2012

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt die Lautsprecher Teufel GmbH.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Lautsprecher Teufel GmbH.

Sascha Mallah

Geschäftsführer / CEO

Ausstellungsdatum / Date of issue: 08.06.2017