

# EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Monat.Jahr: 0062/03.2019

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis (Gegenstand der Erklärung)

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Bezeichnung  | Bluetooth Speaker |
| Modellnummer | 30897             |



wird hiermit erklärt, dass es den wesentlichen Schutzanforderungen / grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsvorschriften festgelegt sind:

Richtlinie 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG – kurz **Funkanlagen-Richtlinie**

Richtlinie 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung) – kurz: **RoHS-Richtlinie**

Angabe der einschlägigen **harmonisierten Normen**, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

| Fundstelle  | Titel   |
|---|---|
| <b>Harmonisierte Normen für die Funkanlagen-Richtlinie</b>  |   |
| Artikel 3 (1) a „Schutz der Gesundheit und Sicherheit“ gemäß Richtlinie 2014/35/EU                                |   |
| EN 62479:2010   | Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)   |
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013   | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| Artikel 3 (1) b „elektromagnetische Verträglichkeit“ gemäß Richtlinie 2014/30/EU                                  |   |
| EN 301 489-1 V2.1.1:2017  | Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält |
| EN 301 489-17 V3.1.1:2017   | Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                     |
| Artikel 3 (2) „effektive Nutzung von Funkfrequenzen und Unterstützung zur effizienten Nutzung von Funkfrequenzen“ |   |
| EN 300 328 V2.1.1:2016  | Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                               |
| <b>Harmonisierte Normen für die RoHS-Richtlinie</b>   |   |
| EN 50581:2012   | Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe   |
| <b>Weitere angewandte technische Spezifikationen (nicht im EU-Amtsblatt veröffentlicht)</b>                       |   |
| -   | -   |

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller oder seinem Bevollmächtigten

|            |   |
|------------|---|
| Name:      | MACMA Werbeartikel oHG                  |
| Anschrift: | Thomas-Mann-Straße 60, D-90471 Nürnberg |

abgegeben durch

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Name, Vorname: | Huff, Christian |
| Funktion:      | General Manager |

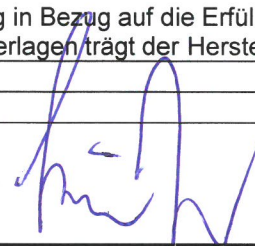
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen und die Anfertigung der technischen Unterlagen trägt der Hersteller.

|            |   |
|------------|---|
| Name:      | MACMA Werbeartikel oHG                  |
| Anschrift: | Thomas-Mann-Straße 60, D-90471 Nürnberg |

Nürnberg, 27.03.2019

Ort, Datum

Rechtsgültige Unterschrift



Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Harmonisierungsvorschriften, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.