



EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Monat.Jahr: 0099/01.2020

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis (Gegenstand der Erklärung)

| | |
|--------------|-------------------------|
| Bezeichnung | Wireless charging plate |
| Modellnummer | 31499 |



wird hiermit erklärt, dass es den wesentlichen Schutzanforderungen / grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsrechtsvorschriften 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 |
|---|--|
| Harmonisierte Normen für die Funkanlagen-Richtlinie | |
| Artikel 3 (1) a) „Schutz der Gesundheit und Sicherheit“ gemäß Richtlinie 2014/35/EU | |
| EN 50364:2010 | Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden |
| 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 V2.2.3:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält |
| EN 301 489-3 V2.1.1:2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält |
| Artikel 3 (2) „effektive Nutzung von Funkfrequenzen und Unterstützung zur effizienten Nutzung von Funkfrequenzen“ | |
| EN 303 417 V1.1.1:2017 | Induktive Technologien zur kontaktlosen Leistungsübertragung in den Funkfrequenzbereichen 19 kHz bis 21 kHz, 59 kHz bis 61 kHz, 79 kHz bis 90 kHz, 100 kHz bis 300 kHz und 6765 kHz bis 6795 kHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält |
| Harmonisierte Normen für die RoHS-Richtlinie | |
| EN 50581:2012 | Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe |
| Weitere angewandte technische Spezifikationen (nicht im EU-Amtsblatt veröffentlicht) | |
| - | - |

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, 14.01.2020

Ort, Datum


Rechtsgültige Unterschrift

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