

## EG-Konformitätserklärung

Hersteller:

**Marantec Antriebs und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG**

Remser Brook 11, 33428 Marienfeld, Germany

Erklärt, dass das Produkt

**Unterputzempfänger**

**Digital 994**

entwickelt, konstruiert und gefertigt ist, in Übereinstimmung mit der:

\_RED-Richtlinie 2014/53/EU

\_EU-Richtlinie RoHS 2011/65/EU

\_EU-Richtlinie Niederspannung 2014/35/EU

\_EU-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

Angewandte und herangezogene Normen und Spezifikationen:

**ETSI EN 301 489-1**

V2.2.0: 2017-03

Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

**ETSI EN 301 489-3**

V2.1.1: 2017-03

Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite

**EN 300 220-1**

V3.1.1:2017-02

Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten - Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren

**EN 300 220-2**

V3.1.1: 2017-02

Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN für den Zugriff auf Funkspektrum für unspezifische Funkgeräte

**EN 62311:2008**

Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Expositionen von Personen in elektromagnetischen Feldern ( 0 Hz bis 300 GHz)

**EN 62479:2010**

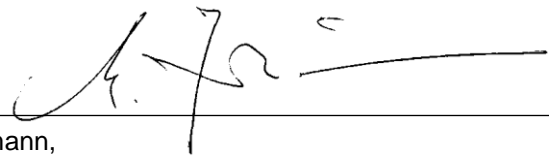
Beurteilung der Übereinstimmung von elektrischen und elektronischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

**EN 60950-1:2006 / A2:2013**

Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Marienfeld, den 05.10.2018

Ort, Datum

  
M. Hörmann,  
Geschäftsleitung

## EC-Declaration of Conformity

Manufacturer:  
**Marantec Antriebs und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG**  
Remser Brook 11, 33428 Marienfeld, Germany

Declares that the product  
**Flush-mounted receiver**  
**Digital 994**

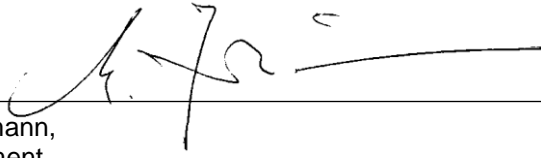
developed, constructed and honored in accordance with:  
\_RED-Directive 2014/53/EU  
\_EC-Directive RoHS 2011/65/EU  
\_EC-Directive Low Voltage 2014/35/EU  
\_EC-Directive Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU

Applied and used standards and specifications:

- |  |  |
|--|--|
| <b>EN 301 489-1</b> –<br>V2.2.0: 2017-03 | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements  |
| <b>EN 301 489-3</b> –<br>V2.1.1: 2017-03 | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz                         |
| <b>EN 300 220-1</b><br>V3.1.1: 2017-02   | Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz - Part 1: Technical characteristics and methods of measurement   |
| <b>EN 300 220-2</b><br>V3.1.1: 2017-02   | Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment |
| <b>EN 62311:2008</b>                     | Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)   |
| <b>EN 62479:2010</b>                     | Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)                                    |
| <b>EN 60950-1:2006 / A2:2013</b>         | Information technology equipment – security. Part 1: General requirements  |

Marienfeld, 05.10.2018

Place, Date

  
M. Hörmann,  
Managment