

## EG-Konformitätserklärung

Hersteller:

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

Erklärt, dass das Produkt

**Sender**  
**Digital 702**  
**Digital 704**

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** Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und –dienste –  
V1.9.2 (2011-09) Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

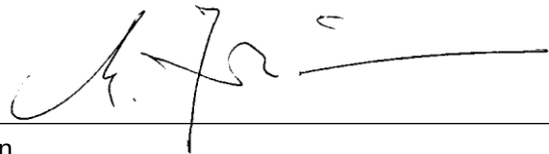
**ETSI EN 301 489-3** Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und –dienste –  
V1.6.1 (2013-08) Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite

**ETSI EN 300 220-2** Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich  
V3.1.1 (2017-02) 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN für den Zugriff auf  
Funkspektrum für unspezifische Funkgeräte

**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)

Marienfeld, den 16.08.2018

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  
**Transmitter**  
**Digital 702**  
**Digital 704**

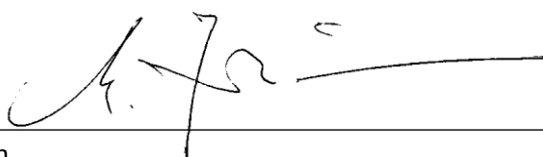
developed, constructed and honored in accordance with:  
\_RED-Directive 2014/53/EU  
\_EC-Directive RoHS 2011/65/EU  
\_EC-Directive Low Voltage 2014/35/EU  
\_EC-Directive Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU

Applied and used standards and specifications:

- ETSI EN 301 489-1** V1.9.2 (2011-09) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic compatibility (EMC) standart for radio equipment and services. Part 1. Common technical requirements
- ETSI EN 301 489-3** V1.6.1 (2013-08) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); 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
- ETSI EN 300 220-2** 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 requierements of article 3.2 Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment
- EN 62479:2010** 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)

Marienfeld, 16.08.2018

Place, Date

  
M. Hörmann,  
Managment