

EG-Konformitätserklärung

Hersteller:

Marantec Antriebs und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG

Remser Brook 11, 33428 Marienfeld, Germany

Erklärt, dass das Produkt

Sender

Command 133

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

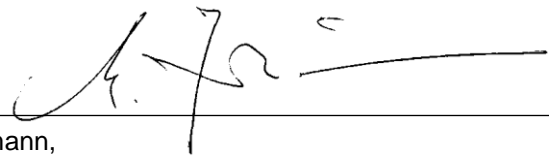
Beurteilung der Übereinstimmung von elektrischen und elektronischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

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
Transmitter
Command 133

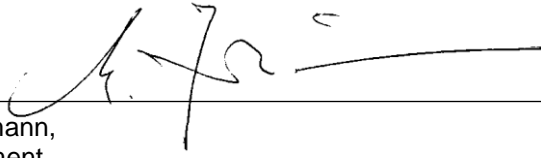
developed, constructed and honored in accordance with:
_RED-Directive 2014/53/EU
_EC-Directive RoHS 2011/65/EU
_EC-Directive Low Voltage 2014/35/EU
_EC-Directive Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU

Applied and used standards and specifications:

EN 301 489-1 – V2.2.0: 2017-03	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements
EN 301 489-3 – 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
EN 300 220-1 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
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 requirements of article 3.2 Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment
EN 62311:2008	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
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)
EN 60950-1:2006 / A2:2013	Information technology equipment – security. Part 1: General requirements

Marienfeld, 05.10.2018

Place, Date


M. Hörmann,
Managment