

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

Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen
V2.1.1: 2017-03

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

geringer Reichweite

EN 300 220-1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im V3.1.1:2017-02 Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten - Teil 1:

Technische Kennwerte und Prüfverfahren

Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im
V3.1.1: 2017-02
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 – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment

V2.2.0: 2017-03 and services - Part 1: Common technical requirements

EN 301 489-3 – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment V2.1.1: 2017-03 and services - Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices

(SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz

EN 300 220-1 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range V3.1.1: 2017-02 25 MHz to 1000 MHz - Part 1: Technical characteristics and

methods of measurement

EN 300 220-2 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range V3.1.1: 2017-02 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range

essential requierements 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