

## EG-Konformitätserklärung

Hersteller:

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

Erklärt, dass das Produkt  
**Programmiergerät  
Digital 720**

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

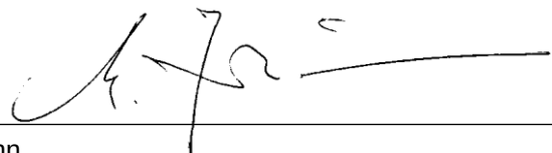
- \_RED-Richtlinie 2014/53/EU
- \_EU-Richtlinie RoHS 2011/65/EU
- \_EU-Richtlinie Niederspannung 2014/35/EU
- \_EU-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

Angewandte und herangezogene Normen und Spezifikationen:

- |                                              |                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ETSI EN 301 489-1</b><br>V1.9.2 (2011-09) | Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und –dienste –<br>Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen                                                                                          |
| <b>ETSI EN 301 489-3</b><br>V1.6.1 (2013-08) | Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und –dienste –<br>Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite                                                                   |
| <b>ETSI EN 300 220-2</b><br>V3.1.1 (2017-02) | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich<br>25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN für den Zugriff auf<br>Funkspektrum für unspezifische Funkgeräte                  |
| <b>EN 62479:2010</b>                         | Beurteilung der Übereinstimmung von elektrischen und elektronischen Geräten<br>kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in<br>elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) |
| <b>EN 60950-1:2006</b>                       | Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine<br>Anforderungen                                                                                                                        |

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  
**Programmer**  
**Digital 720**

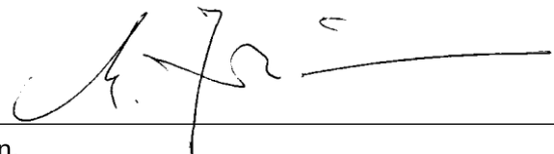
developed, constructed and honored in accordance with:  
\_RED-Directive 2014/53/EU  
\_EC-Directive RoHS 2011/65/EU  
\_EC-Directive Low Voltage 2014/35/EU  
\_EC-Directive Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU

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)
- EN 60950-1:2006** Information technology equipment – security. Part 1: General requirements

Marienfeld, 16.08.2018

Place, Date



M. Hörmann,  
Managment