

EU-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Hersteller / Manufacturer

CSS MicroSystems GmbH, In den Hofäckern 16, 74189 Weinsberg, Germany



erklärt, dass die aufgeführten Erzeugnisse / declares that the products:

AssistX Mobil (im Set oder Einzelgeräte / as a set or individual devices)

CSS Artikelnr. #20450 (Set), #20256 (Set plus), #20430 (Set plus V1.1),
#20451 (Transmitter), #20452 (Receiver), #20523 (Dock)

entsprechend der RED-Richtlinie **2014/53/EU**, der Öko-Design Verordnung (**EU**) **2019/1782** und der RoHS-Richtlinie **2011/65/EU**, den geltenden harmonisierenden Anforderungen entsprechen.

according to the RED directive **2014/53/EU**, eco design regulation (**EU**) **2019/1782** and the RoHS directive **2011/65/EU** comply the applicable harmonizing requirements.

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden dafür folgende Normen herangezogen:
The following standards were used to assess the products:

Gesundheit / Health

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

Sicherheit / Safety

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

Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility

- **EN 301 489-1:2017 V2.1.1**
- **EN 301 489-3:2017 V2.1.1**
- **EN 60601-1-2:2015** (Ladegerät / Charger)

Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums / Efficient use of radio frequency spectrum

- **EN 300 220-1:2017 V3.1.1**
- **EN 300 220-3-1:2017 V3.1.1**

Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive

- **EN 60601-1:2006/A12:2014** (Ladegerät / Charger)

Öko Design / ECO Design

- **Commission Regulation (EU) 2019/1782**

Das Gerät erfüllt grundlegend die sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN VDE 0834.
Eine technische Dokumentation im Sinne der Richtlinie ist vollständig vorhanden.
Die zum Gerät gehörende Betriebsanleitung liegt in der Originalfassung (deutsch/englisch) vor.

The device fulfills the basic safety requirements according to DIN VDE 0834.
Technical documentation in the sense of the directive is fully available.
The operating instructions belonging to the device are in the original version (German/English).

Weinsberg, 13.03.2020

Dierk Schmid

CSS MicroSystems GmbH
In den Hofäckern 16 - 74189 Weinsberg