

SCHMIDT Technology GmbH erklärt, dass das Erzeugnis

SCHMIDT[®] Bluetooth[®] Modul BT 10.010

Material-Nr. **560 500**

mit den Vorschriften der folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmt:

Nr.: 2014/30/EU

Text: Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die **elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**

Zur Beurteilung des Erzeugnisses hierfür wurden folgende Normen herangezogen:

- Störaussendung (Wohnung): **EN 61000-6-3: 2007/A1:2011/AC:2012**
- Störfestigkeit (Industrie): **DIN EN IEC 61000-6-2: 2019**

Nr.: 2014/53/EU

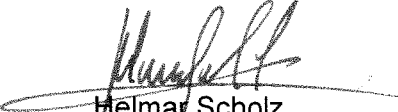
Text: Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die **Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt (RED)**

Zur Beurteilung des Erzeugnisses hierfür wurden folgende Normen herangezogen:

- Funkanlagen **ETSI EN 301 489-1:V2.1.1 (2017-02)**
ETSI EN 301 489-3:V2.1.1 (2019-03)

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet aber keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Die oben genannten Produkte wurden in einer typischen Konfiguration getestet.

St. Georgen, den 28.02.2022


Helmar Scholz
Entwicklungsleiter Sensorik

SCHMIDT Technology GmbH herewith declares that the product

SCHMIDT[®] Bluetooth[®] Modul BT 10.010

Part-No. **560 500**

is in compliance with the following European guidelines:

No.: 2014/30/EU

Text: Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to **electromagnetic compatibility (EMC)**

The following European standards were used for assessment of the product therefore:

- Emission (residence): **EN 61000-6-3: 2007/A1:2011/AC:2012**
- Immission (industrial): **DIN EN IEC 61000-6-2: 2019**

No.: 2014/53/EU

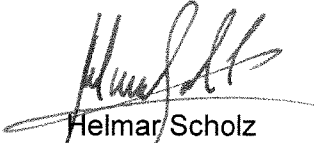
Text: Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the **making available on the market of radio equipment (RED)**

The following European standards were used for assessment of the product therefore:

- Radio equipment **ETSI EN 301 489-1:V2.1.1 (2017-02)**
ETSI EN 301 489-3:V2.1.1 (2019-03)

This declaration certifies the compliance with the mentioned directive but comprises no confirmation of attributes. The security advices of the included product documentation have to be observed. The above mentioned product was tested in a typical configuration.

St. Georgen, 28.02.2022


Helmar Scholz
Head of R&D Division Sensors