

SCHMIDT Technology GmbH erklärt hiermit, dass das Erzeugnis

SCHMIDT[®] Verification Probe SS 20.450
Material-Nr. **563 540**

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 IEC 61000-6-3:2021**
- Störfestigkeit (Industrie): **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:V2.2.3**
ETSI EN 301 489-3:V2.3.2

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

St. Georgen, den 23.01.2024


Helmar Scholz
Entwicklungsleiter Sensorik

SCHMIDT Technology GmbH herewith declares in its sole responsibility that the product

SCHMIDT[®] Verification Probe SS 20.450

Part-No. **563 540**

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 IEC 61000-6-3:2021**
- Immission (industrial): **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:V2.2.3**
ETSI EN 301 489-3:V2.3.2

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

St. Georgen, 23.01.2024


Helmar Scholz
Head of R&D Division Sensors