

SCHMIDT Technology GmbH erklärt hiermit, dass das Erzeugnis

**SCHMIDT<sup>®</sup> Messstellenkalibrator MK 40.415**

Material-Nr. **546 741**

mit den Vorschriften der folgenden Europäischen Richtlinie 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**

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 02.03.2022



Helmar Scholz  
Entwicklungsleiter Sensorik

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

**SCHMIDT<sup>®</sup> Calibrator MK 40.415**

Part-No. **546 741**

is in compliance with the following European guideline:

**No.:** 2014/30/EU

**Text:** Directive 2014/30/EU 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 designated UK 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**

This declaration certifies the compliance with the mentioned regulation 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, 02.03.2022

  
Helmar Scholz  
Head of R&D Division Sensors