

SCHMIDT Technology GmbH erklärt hiermit, dass das Erzeugnis

**SCHMIDT<sup>®</sup> Messwertanzeige**

Typen **MD 10.010**

Material-Nrn. **527 320** und **528 240**

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.:** 2014/35/EU

**Text:** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die **Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (LVD)**

Zur Bewertung der Erzeugnisse hierfür wurden folgende Normen herangezogen:

- Steuer-, Regel- u. Laborgeräte: **EN 61326-1:2013**
- Isolationskoordination: **EN 60664-1:2007**

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 25.10.2021

Helmar Scholz  
Entwicklungsleiter Sensorik

SCHMIDT Technology GmbH herewith declares that the product

**SCHMIDT<sup>®</sup> LED measured value display**

Types **MD 10.010**

Part-Nos. **527 320 and 528 240**

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**
- Emission (industrial): **DIN EN IEC 61000-6-2: 2019**

**No.: 2014/35/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 the **making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (LVD)**

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

- El. equipment for measurement, control and laboratory use (EMC): **EN 61326-1:2013**
- Insulation coordination: **EN 60664-1:2007**

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, 25.10.2021

  
Helmar Scholz  
Head of R&D Division Sensors