

SCHMIDT Technology GmbH erklärt hiermit, dass das Erzeugnis

**SCHMIDT<sup>®</sup> Strömungs-Sensor SS 20.260**

Material-Nr. **506 690**

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 IEC 61000-6-3:2021**
- Störfestigkeit (Industrie): **EN IEC 61000-6-2:2019**

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit der genannten Richtlinie, 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 05.01.2024

  
Helmar Scholz  
Entwicklungsleiter Sensorik



EU-Declaration of conformity



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

## SCHMIDT® Flow Sensor SS 20.260

Part-No. 506 690

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 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**

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, 05.01.2024

Helmar Scholz  
Head of R&D Division Sensors

SCHMIDT Technology GmbH déclare que le produit

**Capteur de flux SCHMIDT<sup>®</sup> SS 20.260**

N° de matériau **506 690**

est conforme aux exigences de la directive européenne suivante:

**No.:** 2014/30/UE

**Texte:** Directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la **compatibilité électromagnétique (CEM)**

Pour évaluer le produit mentionné les normes suivantes ont été appliquées:

- Interférence (résidence): **EN IEC 61000-6-3:2021**
- Immunité (industrie): **EN IEC 61000-6-2:2019**

Cette déclaration certifie la conformité à la directive citée, ne contient toutefois aucune garantie de propriétés. Les consignes de sécurité de la documentation sur le produit fourni doivent être respectées. Le produit ci-dessus a été testé dans une configuration typique.

St. Georgen, 05.01.2024



Helmar Scholz  
Responsable du développement Capteurs