

R. STAHL Schaltgeräte GmbH • Am Bahnhof 30 • 74638 Waldenburg, Germany
 represented locally by, *lokal vertreten durch*
R. STAHL LTD. • 2nd Floor, Bromwich Court, Gorse Lane, Coleshill • Birmingham B46-1JU, UK
 declares in its sole responsibility, *erklärt in alleiniger Verantwortung,*

that the product: **Digital Output Module HART**
dass das Produkt: **Digital Output Modul HART**

Type(s), *Typ(en):* **9471/35-16-1f (f = 0, 1)**

is in conformity with the requirements of the following regulations and standards.
mit den Anforderungen der folgenden Verordnungen und Normen übereinstimmt.

Regulation(s) / <i>Verordnung(en)</i>	Standard(s) / <i>Norm(en)</i>
S.I. 2016/1107 Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations <i>S.I. 2016/1107 Verordnung für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen</i>	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN 60079-11:2012

Marking, *Kennzeichnung:* **Ex II 3 (1) G Ex ec ic [ia Ga] IIC T4 Gc** **UK CA 8505**

UK Type Examination Certificate: **DEKRA 22UKEX0117X**
UK-Baumusterprüfbescheinigung: (DEKRA Certification UK Ltd., Stokenchurch House, Oxford Road, Stokenchurch, Buckinghamshire HP14 3SX, United Kingdom, NB8505)

Product standards according to Regulation S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) <i>Produktnormen nach S.I. 2016/1101 (Sicherheits) Verordnung für elektronische Geräte</i>	According to / In Anlehnung an: EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
S.I. 2016/1091 EMC Regulations <i>S.I. 2016/1091 EMV-Verordnung</i>	EN 61326-1:2013
S.I. 2012/3032 RoHS Regulations <i>S.I. 2012/3032 RoHS-Verordnung</i>	EN IEC 63000:2018

Waldenburg, 2023-02-14

Place and date
Ort und Datum

i.V.


Jörg Stritzelberger
Director R&D Business Unit Automation
Leiter Entwicklung BU Automation

i.V.


Daniel Groth
Director Quality Management Systems
Leiter Qualitätsmanagementsysteme