

# UK Declaration of Conformity

## UK-Konformitätserklärung



**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:

dass das Produkt:

**Analog Universal Module HART**

Analog Universal Modul HART

Type(s), Typ(en):

**9469/35-08-12**

is in conformity with the requirements of the following regulations and standards.

mit den Anforderungen der folgenden Verordnungen und Normen übereinstimmt.

Regulation(s) / Verordnung(en)	Standard(s) / Norm(en)
<b>S.I. 2016/1107 Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations</b> <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:

II 3 (1) G Ex ec ic [ia Ga] IIC T4 Gc

**UK  
CA 8505**

UK Type Examination Certificate:

UK-Baumusterprüfbescheinigung:

**DEKRA 22UKEX0118X**

(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)**

*Produktnormen nach S.I. 2016/1101 (Sicherheits)*

*Verordnung für elektronische Geräte*

According to / In Anlehnung an:

EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04

**S.I. 2016/1091 EMC Regulations**

*S.I. 2016/1091 EMV-Verordnung*

EN 61326-1:2013

**S.I. 2012/3032 RoHS Regulations**

*S.I. 2012/3032 RoHS-Verordnung*

EN IEC 63000:2018

Waldenburg, 2023-02-14

Place and date  
Ort und Datum

i.V.

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

i.V.

Daniel Groth  
Director Quality Management Systems  
Leiter Qualitätsmanagementsysteme