

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:

Power Module

das das Produkt:

Power Modul

Type(s), *Typ(en):*


9445/35-12

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:*

 **II 3 (1) (2) G**
Ex ec [ia Ga] [ib Gb] IIC T4 Gc

**UK
CA 8505**

UK Type Examination Certificate:

UK-Baumusterprüfbescheinigung:

CML 21UKEX2874X

(Eurofins E&E CML Limited, Newport Business Park, New Port Road, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 4LZ, UK, AB2503)

Product standards according to S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) Regulation <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