

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


that the product: **LED Linear Luminaire**
 dass das Produkt: *LED Langfeldleuchte*

Type(s), *Typ(en)*: **6402/4.**

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 60079-1:2014 EN IEC 60079-7:2015 + A1: 2018 EN IEC 60079-15:2019 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014

Marking, *Kennzeichnung*:

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
II 3G Ex db ec IIC T4 Gc
 **II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc**
II 3G Ex db ec nC IIC T4 Gc
II 3 D Ex tc IIIC T100 °C Dc
II 2 D Ex tb op is IIIC T100°C Db

**UK
CA 8505**

UK Type Examination Certificate:
UK-Baumusterprüfbescheinigung:

CML 21UKEX1560
 (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>	EN 60598-1:2015 + A1:2018 EN 60598-2-22:2014 + A1:2020 EN 62471:2008
S.I. 2016/1091 EMC Regulations <i>S.I. 2016/1091 EMV-Verordnung</i>	EN 61547:2009 EN IEC 55015:2019 + A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3: 2013
S.I. 2012/3032 RoHS Regulations <i>S.I. 2012/3032 RoHS-Verordnung</i>	EN IEC 63000:2018

Waldenburg, 2023-07-27

Place and date
Ort und Datum

i.V.


S. Holtz
 Head of R&D - BU Lighting & Signalling
Leiter Entwicklung Leuchten und Signalgerät

i.V.


D. Groth
 Director Quality Management Systems
Leiter Qualitätsmanagementsysteme