

EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity
Déclaration de Conformité UE



R. STAHL Schaltgeräte GmbH • Am Bahnhof 30 • 74638 Waldenburg, Germany
 erklärt in alleiniger Verantwortung / declares in its sole responsibility / déclare sous sa seule responsabilité

dass das Produkt: **Digital Output Modul**
 that the product: *Digital Output Module*
 que le produit: *Module de Sortie Numérique*

Typ(en) / type(s) / type(s): **9475/3b-cd-ef**
 (b = 2, 3 ; cd = 04, 08 ; e = 1 - 7 ; f = 0 - 2)

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.
 is in conformity with the requirements of the following directives and standards.
 est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

Richtlinie(n) / Directive(s) / Directive(s)	Norm(en) / Standard(s) / Norme(s)
2014/34/EU ATEX-Richtlinie 2014/34/EU ATEX Directive 2014/34/UE Directive ATEX	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN 60079-11:2012
Kennzeichnung für / marking for / marquage pour: 9475/32-**-e* (e = 1 - 6)	II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb II (1) D [Ex ia Da] IIIC CE 0158
9475/32-**-e* (e = 1 - 7)	II 2 (2) G Ex ia [ib Gb] IIC T4 Gb II (2) D [Ex ib Db] IIIC CE 0158
9475/33-**-e* (e = 1 - 6)	II 3 (1) G Ex ec ia [ia Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC CE 0158
9475/33-**-e* (e = 1 - 7)	II 3 (2) G Ex ec ia [ib Gb] IIC T4 Gc II (2) D [Ex ib Db] IIIC CE 0158
EU-Baumusterprüfbescheinigung: EU Type Examination Certificate: Attestation d'examen UE de type:	DEKRA 12 ATEX 0232 X (DEKRA Certification B.V., Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, Netherlands, NB0344)
Produktnormen nach Niederspannungsrichtlinie: Product standards according to Low Voltage Directive: Normes des produit pour la Directive Basse Tension:	In Anlehnung / According to / Selon: EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU EMC Directive 2014/30/UE Directive CEM	EN 61326-1:2013
2011/65/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RoHS Directive 2011/65/UE Directive RoHS	EN IEC 63000:2018

Waldenburg, 2023-02-14

Ort und Datum
 Place and date
 Lieu et date

i.V.

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

i.V.

Daniel Groth
 Leiter Qualitätsmanagementsysteme
 Director Quality Management Systems
 Directeur Systèmes de Management de la Qualité