

**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: **Ex p System**  
 that the product: *Ex p System*  
 que le produit: *Système Ex p*

Typ(en) / type(s) / type(s): **7621/1 c - d e f g - h i j k**  
**8621/1 c - d e f g - h i j k**  
 (c = 1, 2; d = 1, 2, 3; e = 0-3; f = 0, 1, 2; g = 0, 1, 2; h = 0, 1; i j k = \*)

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	<b>ATEX-Richtlinie</b>	EN IEC 60079-0:2018	EN 60079-11:2012
2014/34/EU	<i>ATEX Directive</i>	EN 60079-1:2014	EN 60079-18:2015/AC:2018-09
2014/34/UE	<i>Directive ATEX</i>	EN 60079-2:2014/AC:2015	EN 60079-31:2014
		EN IEC 60079-7:2015/A1:2018	

Kennzeichnung / marking / marquage:

**7621/1\*-1\*\*\*-\*\*\*\***

II 3 (1) G Ex ec mc ia [pzc Gc] [ia Ga] IIC T4, T6 Gc **CE** 0158  
 II 3 (1) D Ex tb [pzc Dc] [ia Da] IIIC T80°C, T130°C Dc \*

**8621/1\*-1\*\*\*-\*\*\*\***

II 2 (1) G Ex eb mb ia [pxb Gb] [ia Ga] IIC T4 Gb **CE** 0158  
 II 2 (1) D Ex tb [pxb Db] [ia Da] IIIC T130°C Db

**8621/1\*-3\*\*\*-\*\*\*\***

II 2 (1) G Ex db [pxb Gb] [ia Ga] IIC T4 Gb **CE** 0158  
 II 2 (1) D Ex tb [pxb Db] [ia Da] IIIC T130°C Db

\* For the system the classification of the purge valve has to be observed, so that T4 and T130°C may apply

**EU-Baumusterprüfbescheinigung:**  
*EU Type Examination Certificate:*  
*Attestation d'examen UE de type:*

**TÜV 19 ATEX 8339 X**  
 (TÜV Rheinland Industrie Service GmbH,  
 Am Grauen Stein, 51105 Köln, Germany, NB0035)

<b>Produktnormen nach Niederspannungsrichtlinie:</b> <i>Product standard according to Low Voltage:</i> <i>Normes des produit pour la Directive Basse :</i>	<b>In Anlehnung / According to / Selon:</b> EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
2014/30/EU <b>EMV-Richtlinie</b> 2014/30/EU <i>EMC Directive</i> 2014/30/UE <i>Directive CEM</i>	EN 61326-1:2013
2011/65/EU <b>RoHS-Richtlinie</b> 2011/65/EU <i>RoHS Directive</i> 2011/65/UE <i>Directive RoHS</i>	EN IEC 63000:2018

Waldenburg, 2022-09-27

**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**  
**Qualitätsmanager globales Qualitätsmanagement**  
*Quality Manager Global Quality Management*  
*Directeur qualité Assurance de globale Qualité*