

**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:** **Schaltverstärker**  
*that the product:* *Switching Repeater*  
*que le produit:* *Relais Amplificateur*

**Typ(en) / type(s) / type(s):** **9270/11-16-14**  
**9270/11-17-15**  
**9270/21-17-14**

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)
<b>2014/34/EU</b>	<b>ATEX-Richtlinie</b>	EN 60079-0:2012 + A11:2013
<i>2014/34/EU</i>	<i>ATEX Directive</i>	EN 60079-11:2012
<i>2014/34/UE</i>	<i>Directive ATEX</i>	EN 60079-15:2010

**Kennzeichnung / marking / marquage:** **II 3 (1) G Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc** **CE0158**  
**II (1) D [Ex ia Da] IIIC**

**EU-Baumusterprüfbescheinigung:** **IBExU 17 ATEX 1151 X**  
*EU Type Examination Certificate:* (IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH,  
*Attestation d'examen UE de type:* Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg, Germany, NB0637)

<b>2014/30/EU</b>	<b>EMV-Richtlinie</b>	EN 61000-6-2:2005 + AC:2005
<i>2014/30/EU</i>	<i>EMC Directive</i>	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
<i>2014/30/UE</i>	<i>Directive CEM</i>	

<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS-Richtlinie</b>	EN 50581:2012
<i>2011/65/EU</i>	<i>RoHS Directive</i>	
<i>2011/65/UE</i>	<i>Directive RoHS</i>	

Waldenburg, 2017-12-15

**Ort und Datum**  
*Place and date*  
*Lieu et date*

i.V.

**Carsten Brenner**  
**Leiter Geschäftsbereich Automation**  
*Vice President Business Unit Automation*  
*Vice-président Business Unit Automation*

i.V.

**Jürgen Freimüller**  
**Leiter Qualitätsmanagement**  
*Director Quality Management*  
*Directeur Assurance de Qualité*