



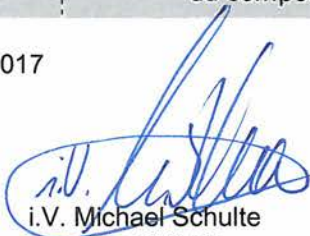


Nº 01-7311-7C0002\_B

Wir	We	Nous
<b>BARTEC GmbH,</b>		
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	declare under our sole responsibility that the product	attestons sous notre seule responsabilité que le produit
<b>Steuer- und Regel-Komponente</b> RS485 Profibuskoppler / Profibusrepeater	<b>Control Component</b> RS485 Profibus coupler / Profibus repeater	<b>Composants de commande et de régulation</b> RS 485 Coupleur Profibus/ Repeteur Profibus
<b>07-7311-9*WP/K**N*</b> <b>07-7311-9*WP/R**N*</b> <b>07-7311-97WP/K**E*</b>		
auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden <b>Richtlinien (RL)</b> entspricht	to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following <b>directives (D)</b>	se référant à cette attestation correspond aux dispositions des <b>directives (D)</b> suivantes
<b>ATEX-Richtlinie 2014/34/EU</b> <b>EMV-Richtlinie 2014/30/EU</b> <b>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU</b>	<b>ATEX-Directive 2014/34/EU</b> <b>EMC-Directive 2014/30/EU</b> <b>RoHS-Directive 2011/65/EU</b>	<b>Directive ATEX 2014/34/UE</b> <b>Directive CEM 2014/30/UE</b> <b>Directive RoHS 2011/65/UE</b>
und mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt	and is in conformity with the following standards or other normative documents	et est conforme aux normes ou documents normatifs ci-dessous
<b>EN 60079-0:2012+A11:2013</b> <b>EN 60079-1:2014</b> <b>EN 60079-7:2007</b> <b>EN 60079-11 :2012</b>	<b>EN 61000-6-2:2005</b> <b>EN 61000-6-4:2007+ A1:2011</b> <b>EN60529:1991+A1:2000</b> <b>+A2:2013</b>	
Kennzeichnung	Marking	Marquage
<b>07-7311-9*WP/K**N*</b> <b>07-7311-9*WP/R**N*</b>		
 <b>II 2G Ex db e IIC</b> <b>I M2 Ex db e I Mb</b>		
<b>07-7311-97WP/R**E*</b>		
 <b>II 2G Ex db e [ib] IIC Gb</b> <b>I M2 Ex db e [ib] I Mb</b>		

N° 01-7311-7C0002\_B

Einbau	Fitting	Contenu
<p style="text-align: center;"><b>Type : 17-6583-3***/*</b></p> <p style="text-align: center;"> <b>II 2G [Ex ib Gb] IIC</b> <b>II 2D [Ex ib Db] IIIC</b></p>		
<p><b>Verfahren der EU-Baumusterprüfung / Benannte Stelle</b></p>	<p><b>Procedure of EU-Type Examination / Notified Body</b></p>	<p><b>Procédure d'examen UE de type / Organisme Notifié</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Gehäuse: PTB 97 ATEX 1068 U</b> <b>0102 PTB, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Deutschland</b> <b>Gehäuse</b> <b>0044</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Einbau: IBEU 05 ATEX 1074</b> <b>0637 IBEU, Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg, Deutschland</b> <b>CE 0044</b></p>		
<p>(*) Die Ex-Komponente ist Teil eines elektrischen Betriebsmittels oder eines Moduls, das mit dem Symbol „U“ gekennzeichnet ist, das nicht für sich allein verwendet werden darf und über dessen Einbau in elektrische Betriebsmittel oder Systeme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gesondert entschieden werden muss.</p> <p>Merkmale dieser Komponenten sowie die Bedingungen für ihren Einbau in Geräte und Schutzsysteme siehe Betriebsanleitung der Komponente.</p>	<p>(*) The Ex-component is a part of an electrical apparatus or a module, marked with the symbol „U“, which is not intended to be used alone and requires additional consideration when incorporated into electrical apparatus or systems for use in explosive atmospheres.</p> <p>Characteristics and how the component must be incorporated into equipment or protective systems see operation manual of the component.</p>	<p>(*) Le composant Ex est partie de matériel électrique ou de module, marquée du symbole „U“, ne devant pas être utilisée seule et nécessitant une certification complémentaire lorsqu'elle est incorporée à un matériel électrique ou à un système pour atmosphères explosives.</p> <p>Les caractéristiques du composant ainsi que les conditions d'incorporation dans des appareils ou des systèmes de protection regarde voir l'instruction d'emploi du composant.</p>
<p style="text-align: center;">Bad Mergentheim, den 20.02.2017</p> <p style="text-align: center;"> i.V. Nader Halmuschi BU Leiter</p> <p style="text-align: center;"> i.V. Michael Schulte Leiter GW PZ</p>		