






Nº A1-3741-7C0001\_D

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>Steuerung SILAS</b>	<b>Control System SILAS</b>	<b>Contrôleur SILAS</b>
<b>Typ A7-3741-1110/****</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>ATEX-Directive 2014/34/EU</b>	<b>ATEX-Directive 2014/34/UE</b>
<b>EMV-Richtlinie 2014/30/EU</b>	<b>EMC-Directive 2014/30/EU</b>	<b>CEM-Directive 2014/30/UE</b>
<b>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU</b>	<b>RoHS-Directive 2011/65/EU</b>	<b>RoHS-Directive 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 60079-2:2014</b> <b>EN 60079-15:2010</b> <b>EN 60079-31:2014</b>		<b>EN 60529:1991+A1:2000+ A2:2013</b> <b>EN 61000-6-2:2005</b> <b>EN 61000-6-3:2007+A1:2011</b> <b>EN 61010-1 :2010</b>
<b>Kennzeichnung</b>	<b>Marking</b>	<b>Marquage</b>
 II 3G	Ex nA nC [pzc] IIC T4 Gc Ex nA nC [pzc] IIC T6 Gc	
 II 3 D	Ex tc [pzc] IIIB T85°C Dc	
<b>Verfahren der internen Fertigungskontrolle</b>	<b>Procedure of internal control of production</b>	<b>Procédure de contrôle interne de fabrication</b>
<p><b>TÜV 09 ATEX 553359 X</b>                  0044, TÜV NORD CERT, Am TÜV 1, 30519 Hannover, D</p> <p>A1-3741-7C0001</p> <p><b>CE</b></p> <p>Bad Mergentheim, den 30.06.2017</p>		
 ppa. Paul Wielsch BU Leiter		 i.V. Michael Schulte Leiter GW PZ