






Nº A1-3741-7C0001_D

Wir	We	Nous
BARTEC GmbH,		
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	declare under our sole responsibility that the product	attestons sous notre seule responsabilité que le produit
Steuerung SILAS	Control System SILAS	Contrôleur SILAS
Typ A7-3741-1110/****		
auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht	to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following directives (D)	se référant à cette attestation correspond aux dispositions des directives (D) suivantes
ATEX-Richtlinie 2014/34/EU	ATEX-Directive 2014/34/EU	ATEX-Directive 2014/34/UE
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EMC-Directive 2014/30/EU	CEM-Directive 2014/30/UE
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	RoHS-Directive 2011/65/EU	RoHS-Directive 2011/65/UE
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
EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-2:2014 EN 60079-15:2010 EN 60079-31:2014		EN 60529:1991+A1:2000+ A2:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61010-1 :2010
Kennzeichnung	Marking	Marquage
 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	
Verfahren der internen Fertigungskontrolle	Procedure of internal control of production	Procédure de contrôle interne de fabrication
TÜV 09 ATEX 553359 X 0044, TÜV NORD CERT, Am TÜV 1, 30519 Hannover, D A1-3741-7C0001 CE		
Bad Mergentheim, den 30.06.2017		
 ppa. Paul Wielsch BU Leiter		 i.V. Michael Schulte Leiter GW PZ