

Nº A1-37S2-7C0001_A

Wir	We	Nous
BARTEC GmbH Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim Germany		
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt Ex p Kontrolleinheit	declare under our sole responsibility that the product Ex p control unit	attestons sous notre seule responsabilité que le produit Unité de contrôle Ex p

Typ A7-37S2-*1*1/** SILAS^{pz}**
 Type A7-37S2-*1*1/**** SILAS^{pz}

auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgen- den Richtlinien (RL) entspricht ATEX-Richtlinie 2014/34/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU WEEE-Richtlinie 2012/19/EU und mit folgenden Normen oder nor- mativen Dokumenten übereinstimmt	to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following directives (D) ATEX-Directive 2014/34/EU EMC-Directive 2014/30/EU RoHS-Directive 2011/65/EU WEEE-Directive 2012/19/EU and is in conformity with the following standards or other normative documents	se référant à cette attestation correspond aux dispositions des direc- tives (D) suivantes Directive ATEX 2014/34/UE Directive CEM 2014/30/UE Directive RoHS 2011/65/UE Directive WEEE 2012/19/UE et est conforme aux normes ou docu- ments normatifs ci-dessous
---	---	--

EN IEC 60079-0:2018/AC:2020
EN 60079-2:2014
EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
EN 60079-11:2012
EN 60079-18:2015/A1:2017
EN 60079-31:2014

EN 61010-1:2010
EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013
EN 61000-6-4:2007 +A1:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61326-1:2013

Verfahren der internen Fertigungskontrolle	Procedure of internal control of production	Procédure de contrôle interne de fabrication
--	---	--

BVS 19 ATEX E 016 X

0158, DEKRA Testing and Certification GmbH, 44809 Bochum



Bad Mergentheim, 18.06.2021

i.V. Jens Schurwanz
 Global Product Line Manager
 Ex p

i.A. Steffen Mika
 Certification Manager