

Wir	We	Nous
-----	----	------

BARTEC GmbH
 Max-Eyth-Straße 16
 97980 Bad Mergentheim
 Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	declare under our sole responsibility that the product	attestons sous notre seule responsabilité que le produit
Steuer- und Regel-Komponente	Control Component	Composants de commande et de regulation
Sicherung RC-Glied Freilaufdiode Messwiderstände	Fuse RC-element Free-wheeling diode Measuring resistor	Fusible Réseau RC Diodes roue libre Résistances de mesure

07-7311-61G*/****
07-7311-61J2/****
07-7311-61TW/****

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	Directive ATEX 2014/34/UE
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EMC-Directive 2014/30/EU	Directive CEM 2014/30/UE
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	RoHS-Directive 2011/65/EU	Directive RoHS 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 60079-1:2014
EN 60079-7:2015
EN 60529:1991
+A1:2000+ A2:2013

EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-4:2007
+ A1:2011

Verfahren der EU-Baumusterprüfung / Benannte Stelle	Procedure of EU-Type Examination / Notified Body	Procédure d'examen UE de type / Organisme Notifié
--	---	--

PTB 98 ATEX 1010 U

0102 PTB, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, D

0044

Bad Mergentheim, 13.09.2019


 i.V. Reiner Englert

Product Manager Automation


 i.V. Cristian Olareanu

Team Leader Certification Center