

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

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

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt Schaltgerätekombination	declare under our sole responsibility that the product Measuring, Control and Switchgear combination	attestons sous notre seule responsabilité que le produit Ensemble d`appareillage de conecion et de commande
--	--	---

Types 07-31_****/****, 07-3S**_****/******

auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht ATEX-Richtlinie 2014/34/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU WEEE-Richtlinie 2012/19/EU und mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt	to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following directives (D) ATEX-Directive 2014/34/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 directives (D) suivantes Directive ATEX 2014/34/UE Directive RoHS 2011/65/UE Directive WEEE 2012/19/UE et est conforme aux normes ou documents normatifs ci-dessous
---	--	---

- | | |
|---|--|
| EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-2:2014
EN 60079-5:2015
EN 60079-7:2015/A1:2018
EN 60079-11:2012
EN 60079-18:2015/A1:2017
EN 60079-28:2015 | EN 60079-30-1:2017
EN 60079-31:2014
EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019
EN 60204-1:2019
EN IEC 63000:2018
EN 50419:2022 |
|---|--|

Eine Übereinstimmung mit den aufgeführten Normen ist variabel und abhängig von den eingebauten Komponenten. Produktspezifische Normen der Einbauelemente können der jeweiligen Konformitätserklärung entnommen werden. Verfahren der EU-Baumusterprüfung / Benannte Stelle	A conformity with the listed standards is variable and depends on the installed components. Product-specific standards of the built-in components can be found in the respective declaration of conformity. Procedure of EU-Type Examination / Notified Body	La conformité aux normes citées est variable et dépend des composants installés. Les normes spécifiques aux produits des composants encastrés peuvent être consultées dans la déclaration de conformité correspondante. Procédure d'examen UE de type / Organisme Notifié
---	---	--

IBExU12ATEX1099 X – Issue 2
 0637, IBExU, Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg, DE



Bad Mergentheim, 25.01.2024

i.A. Simon Dyhringer
 i.A. Simon Dyhringer
 Product Manager Ex e

S. Mika
 i.A. Steffen Mika
 Team Leader Certification
 Management R&D ESS