

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

BARTEC GmbH

Max-Eyth-Straße 16
 97980 Bad Mergentheim
 Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt ELL / ELS Anschlussgehäuse und CAK An-/Abschlusstechnik	declare under our sole responsibility that the product ELL / ELS Installation Enclosure and CAK Power-/termination technique	attestons sous notre seule responsabilité que le produit ELL / ELS coffret d'alimentation et CAK Connexion-/terminaison technique
--	--	---

Typen 27-54E2-**/****
 27-59CX-****/******

auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht ATEX-Richtlinie 2014/34/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU EMV-Richtlinie 2014/30/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 EMC-Directive 2014/30/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 CEM 2014/30/UE et est conforme aux normes ou documents normatifs ci-dessous
--	---	--

EN IEC 60079-0:2018	EN 60529:1991
EN 60079-7:2015/A1:2018	+ A1:2000 + A2:2013/AC :2019
EN 60079-30-1:2017	EN 60068-2-27 :2009
EN 60079-31:2014	EN 61000-6-2 :2005
EN 60079-1 :2012	EN61000-6-4 :2007 + A1 :2001

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

DEKRA 21ATEX0118 X

0344, DEKRA Certification B.V., Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, NL



Bad Mergentheim, 22.02.2023


 i.V. Tobias Dold

Head of Business Unit EHT


 i.A. Ulrich Mann

Certification Manager