

5.

EU Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity
Déclaration UE de conformité

BARTEC

Nº B1-A2M0-7C0001

Wir	We	Nous
BARTEC GmbH Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim Germany		
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt MC93^{ex}-NI	declare under our sole responsibility that the product MC93^{ex}-NI	attestons sous notre seule responsabilité que le produit MC93^{ex}-NI

Type B7-A2M*-**/******

auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht ATEX-Richtlinie 2014/34/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RED-Richtlinie 2014/53/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 EMC-Directive 2014/30/EU RED-Directive 2014/53/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 CEM 2014/30/UE Directive RED 2014/53/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 60079-11: 2012

EN 60079-28: 2015

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 50581:2012

EN IEC 63000:2018

EN 62311:2008

EN 60825-1:2014 (Laser)

EN 62471:2008 (LED)

EN 55032:2015/AC:2016 (Class B)

EN 55024:2010

EN 55024:2010/A1:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2014 (Class A)

EN 61000-3-3:2013

EN 50665:2017

Draft EN 301 489-1 V2.2.0, Draft EN 301 489-17 V3.2.0

Draft EN 301 489-1 V2.2.0, Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013/AC:2011

EN 50121-3-2:2016

EN 50121-4:2016

EN 62479:2010

EN 50566:2017

EN 50364:2010

EN 50663:2017

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

EPS 19 ATEX 1 239 X

2004, Bureau Veritas CPS Germany GmbH, Businesspark A96, 86842 Türkheim



Bad Mergentheim, 06.08.2020

i.V. Michael Krüger
VP Quality & Control

i.V. Cristian Olareanu
Team Leader Certification Center