

Wir	We	Nous
<b>BARTEC GmbH</b> Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim Germany		
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt <b>TC77<sup>ex</sup>-NI</b>	declare under our sole responsibility that the product <b>TC77<sup>ex</sup>-NI</b>	attestons sous notre seule responsabilité que le produit <b>TC77<sup>ex</sup>-NI</b>

**Typ B7-A26\*-\*\*\*3/\*\*\*\*\***

auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden <b>Richtlinien (RL)</b> entspricht <b>ATEX-Richtlinie 2014/34/EU</b> <b>EMV-Richtlinie 2014/30/EU</b> <b>RED-Richtlinie 2014/53/EU</b> <b>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU</b> <b>WEEE-Richtlinie 2012/19/EU</b> und mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt	to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following <b>directives (D)</b> <b>ATEX-Directive 2014/34/EU</b> <b>EMC-Directive 2014/30/EU</b> <b>RED-Directive 2014/53/EU</b> <b>RoHS-Directive 2011/65/EU</b> <b>WEEE-Directive 2012/19/EU</b> and is in conformity with the following standards or other normative documents	se référant à cette attestation correspond aux dispositions des <b>directives (D)</b> suivantes <b>Directive ATEX 2014/34/UE</b> <b>Directive CEM 2014/30/UE</b> <b>Directive RED 2014/53/UE</b> <b>Directive RoHS 2011/65/UE</b> <b>Directive WEEE 2012/19/UE</b> et est conforme aux normes ou documents normatifs ci-dessous
---	--	---

EN IEC 60079-0: 2018  
 EN 60079-11: 2012  
 EN 60079-28: 2015  
 EN 301 511 V12.5.1  
 EN 301 908-1 V11.1.1  
 EN 301 908-2 V11.1.2  
 EN 301 908-13 V11.1.2  
 EN 300 328 V2.1.1  
 EN 301 893 V2.1.1  
 EN 300 330 V2.1.1  
 EN 303 413 V1.1.1  
 EN 50581:2012  
 EN IEC 63000:2018

EN 301 489-1 V2.2.3,  
 Draft EN 301 489-52 V1.1.0  
 EN 301 489-1 V2.2.3,  
 Draft EN 301-489-17 V3.2.0  
 EN 301 489-1 V2.2.3,  
 Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1  
 EN 301 489-1 V2.2.3,  
 Draft EN 301 489-19 V2.1.0  
 EN 55032:2015/AC:2016 (Class B)  
 EN 55035:2017  
 EN 61000-3-2:2014 (Class A)  
 EN 61000-3-3:2013  
 EN 60601-1-2:2015

EN 62368-1:2014/AC:2015  
 EN 50360:2017  
 EN 50566:2017  
 EN 50364:2010  
 EN 50663:2017  
 EN 62479:2010  
 EN 50665:2017  
 EN 62311:2008  
 EN 60825-1:2014 (Laser)  
 EN 62471:2008 (LED)  
 EN 50121-3-2:2016  
 EN 50121-4:2016

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

**EPS 17 ATEX 1 028 X**

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



Bad Mergentheim, 17.12.2020



i.V. Michael Krüger  
 VP Quality & Control



i.V. Cristian Olareanu  
 Team Leader Certification Center