

Nº B1-A260-7C0001_A

Wir	We	Nous
BARTEC GmbH Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim Germany		
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt TC75^{ex}-NI TC75X^{ex}-NI	declare under our sole responsibility that the product TC75^{ex}-NI TC75X^{ex}-NI	attestons sous notre seule responsabilité que le produit TC75^{ex}-NI TC75X^{ex}-NI

Typ B7-A26*-****

auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgen- den Richtlinien (RL) entspricht ATEX-Richtlinie 2014/34/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RED-Richtlinie 2014/53/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RoHS-Richtlinie 2015/863/EU	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 RoHS-Directive 2015/863/EU	se référant à cette attestation correspond aux dispositions des direc- tives (D) suivantes Directive ATEX 2014/34/UE Directive CEM 2014/30/UE Directive RED 2014/53/UE Directive RoHS 2011/65/UE Directive RoHS 2015/863/UE
und mit folgenden Normen oder nor- mativen Dokumenten übereinstimmt	and is in conformity with the following standards or other normative documents	et est conforme aux normes ou docu- ments normatifs ci-dessous

EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-28:2015 EN 60079-11:2012 DIN VDE 0100-100:2009 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 + AC:2011 IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013 UL 60950-1, second edition CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 EN 50360:2017 (Max average 10g SAR 0.967 W/Kg) EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62311:2008 21CFR1040.10 (Laser) IEC 60825-1:2014 (Ed.3.0); EN 60825-1:2014 (Laser) IEC 62471:2006 (Ed.1.0); EN 62471:2008 (LED) EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 EN 55024:2010 + A1:2015 EN 301 489-1 V2.1.1, Draft EN 301 489-52 V1.1.0	EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 (Class A) EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2007 + AC:2010 IEC 60601-1-2:2017 (Modified) EN 50121-3-2:2016 EN 50121-4:2016 47 CFR Part 15, Subpart B, Class B ICES-003 Issue 6, Class B ANSI C63.19 – 2011 (M3, T3 rated) EN 301 511 V9.0.2 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 300 440 V2.1.1 EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 EN 50581:2012
---	---

Nº B1-A260-7C0001_A

EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301
489-17 V3.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1, Draft EN
301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1, Draft EN
301 489-19 V2.1.0
EN 55032:2015/AC:2016 (Class
B)

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 Germany GmbH, 86842 Türkheim

B1-A260-7C0001



Bad Mergentheim, 01.08.2019

i.V. Michael Krüger
VP Quality & Certification

i.V. Cristian Olareanu
Team Leader Certification Center