

Wir	We	Nous
BARTEC GmbH Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim Germany		
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt Universal Versorgungsmodule Kabel/ Bluetooth	declare under our sole responsibility that the product Universal supply module Coded/ Bluetooth	attestons sous notre seule responsabilité que le produit Module d'approvisionnement universel filaire/ bluetooth

Typ: B7-A2Z0-0042 / B7-A2Z0-0043

auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der fol- genden Richtlinien (RL) entspricht ATEX-Richtlinie 2014/34/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU WEEE-Richtlinie 2012/19/EU und mit folgenden Normen oder nor- mativen 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 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 direc- tives (D) suivantes Directive ATEX 2014/34/UE Directive CEM 2014/30/UE Directive RoHS 2011/65/UE Directive WEEE 2012/19/UE et est conforme aux normes ou docu- ments normatifs ci-dessous
---	---	--

EN IEC 60079-0: 2018
EN 60079-7:2015+A1:2018
EN 60079-11:2012
EN 60079-31:2014
Draft EN 301 489-1:V2.2.0 (partly)
Draft EN 301 489-17:V3.2.0 (partly)

EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 61000-6-2:2005
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61010-1:2010

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

EPS 16 ATEX 1 113 X
2004, Bureau Veritas CPS Germany GmbH, Businesspark A96, 86842 Türkheim



Bad Mergentheim, 05.06.2020


 i.V. Michael Krüger
 VP Quality & Control

i.V. Cristian Olareanu
 Team Leader Certification Center