

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

BARTEC GmbH
 Max-Eyth-Straße 16
 97980 Bad Mergentheim
 Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt Kabelloses Funkgehäuse Wireless X	declare under our sole responsibility that the product Wireless Radio Enclosure Wireless X	attestons sous notre seule responsabilité que le produit Boîtier radio sans fil Wireless X
--	--	--

Typ BPX-WX--***-***-**/...**

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 60079-0:2012 + A11:2013
 EN 60079-1:2014
 EN 60079-7:2015
 EN 50581:2012

EN 301 489-1 V2.2.0
 EN 301 489-17 V3.1.1
 EN 301 489-17 V3.2.0
 EN 300 328 V2.1.1
 EN 301 893 V2.1.1

WLAN-Router:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010
 +A12:2011+A2:2013
 EN 55024:2010
 EN 55011:2009 + A1:2010
 EN 50385:2017
 EN 55032:2015
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 62311:2008
 EN 62479:2010
 EN 300 440 V2.1.1
 EN 300 440 V2.2.0
 EN 301 489-1 V2.1.1

Sonstige Komponenten / Other components / Autres composantes

EN 55022:2010
 IEC 61000-4-2:2008
 IEC 61000-4-3:2006/A2:2010
 IEC 61000-4-4:2004
 IEC 61000-4-5:2005
 IEC 61000-4-6:2008
 IEC 61000-4-8:2009
 IEC 61000-4-11:2004
 EN 60947-7-1:2009
 EN 60947-7-2:2009
 EN 62368-1:2014 / A11:2017

Eine Übereinstimmung mit den aufgeführten Normen ist variabel und abhängig von den eingebauten Komponenten.	A conformity with the listed standards is variable and depends on the installed components.	La conformité aux normes citées est variable et dépend des composants installés.
---	---	--

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

Presafe 17 ATEX 11333 X
2460, DNV GL Presafe AS, Veritasveien 3, 1363 Høvik, Norway



Osman Amith
 i.V. Osman Amith

Head of BU Enterprise Mobility

Bad Mergentheim, 15.06.2020

i.V. Cristian Olăreanu

Team Leader Certification Center