

Wir	We	Nous
BARTEC GmbH Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim Germany		
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt BARTEC SP9EX1 Smartphone Modell: SP9EX1 BARTEC SC9EX1 Smartscanner Modell: SC9EX1	declare under our sole responsibility that the product BARTEC SP9EX1 Smartphone Model: SP9EX1 BARTEC SC9EX1 Smartscanner Model: SC9EX1	attestons sous notre seule responsabilité que le produit BARTEC SP9EX1 Smartphone Modèle: SP9EX1 BARTEC SC9EX1 Smartscanner Modèle: SC9EX1

Type 17-S19*_***/*******

auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht ATEX-Richtlinie 2014/34/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 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 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 62133-2:2017+A1:2021
EN 50360:2017
(Max average 10g SAR: Head 0.776 W/Kg)
EN 50566:2017
(Max average 10g SAR: Body 1.366 W/Kg)
EN 50663:2017
EN 62479:2010
EN 62209-1:2016
EN 62209-2:2010+A1:2019
ISO/IEC18305 (2016-11-01)

EN 300 328 V2.2.2
EN 300 330 V2.1.1
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
Draft EN 301 908-25 V15.1.1
ETSI TS 138 521-1 : 17.11.0.6
ETSI TS 138 521-3 : 17.11.0.6
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2

Draft EN 301 489-17 V3.2.6
EN 301 489-19 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 60825-1:2014 (Laser)
EN 60825-1:2014+A11:2021(Laser)
EN 62471-1:2008 (LED)
ETSI TS 103 625 V1.2.1
ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
ETSI EN 303 413 V1.2.1

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

UL 24 ATEX 3 153 X
 0539, UL International DEMKO A/S, Borupvang 5A, 2750 Ballerup, Denmark



Bad Mergentheim, 08.04.2025

**The Notified Body Timco Engineering, Inc. with Notified Body number 1177 performed
Modules B+C and issued the EU-type examination certificate: TEC No.: E1177-244483**

**Miscellany RED, Article 3.3g: EC Guidelines for compliance with Delegated Regulation (EU) 2019/320,
April 2021**

i.V. Andrej Sonkin
SVP Business Unit Enterprise Mobility

i.V. Ralph Lanig
Global Head of R&D Enterprise Mobility