

Nº B1-A2P4-7C0001\_A

Wir	We	Nous
<b>BARTEC GmbH,</b>		
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	declare under our sole responsibility that the product	attestons sous notre seule responsabilité que le produit
<b>Mobile Computer Lumen X4</b>	<b>Mobile Computer Lumen X4</b>	<b>Mobile Computer Lumen X4</b>
<b>Typ: B7-A2P*-2233/1*21****</b>		
auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden <b>Richtlinien (RL)</b> entspricht	to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following <b>directives (D)</b>	se référant à cette attestation correspond aux dispositions des <b>directives (D)</b> suivantes
<b>ATEX-Richtlinie 2014/34/EU</b>	<b>ATEX-Directive 2014/34/EU</b>	<b>ATEX-Directive 2014/34/UE</b>
<b>EMV-Richtlinie 2014/30/EU</b>	<b>EMC-Directive 2014/30/EU</b>	<b>CEM-Directive 2014/30/UE</b>
<b>R&amp;TTE-Richtlinie 1999/5/EG</b>	<b>R&amp;TTE-Directive 1999/5/EG</b>	<b>R&amp;TTE -Directive 1999/5/EG</b>
<b>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU</b>	<b>RoHS-Directive 2011/65/EU</b>	<b>RoHS-Directive 2011/65/UE</b>
und mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt	and is in conformity with the following standards or other normative documents	et est conforme aux normes ou documents normatifs ci-dessous
<b>EN 60079-0:2012</b> <b>+ A11:2013</b> <b>EN 60079-11:2012</b> <b>EN 62368-1 :2014 +AC :2015</b> <b>EN55024: 2010</b> <b>EN 61000-4-2: 2009</b> <b>EN 61000-4-3: 2006</b> <b>+A1 :2008 +A2 :2010</b> <b>EN 61000-4-4: 2012</b> <b>EN 61000-4-5: 2006</b> <b>EN 61000-4-6: 2014</b> <b>EN 61000-4-8: 2010</b> <b>EN 61000-4-11: 2004</b> <b>EN 55032: 2012 + AC: 2013</b>	<b>EN 61000-3-2: 2014</b> <b>EN 61000-3-3: 2013</b> <b>EN 300 328 V1.9.1: 2015</b> <b>EN 300 440-1 V1.6.1: 2010</b> <b>EN 300 440-2 V1.4.1: 2010</b> <b>EN 302 291-1 V1.1.1: 2005</b> <b>EN 302 291-2 V1.1.1: 2005</b> <b>EN 301 406 V1.5.1: 2003</b> <b>EN 301 489-1 V1.9.2: 2011</b> <b>EN 301 489-17 V2.2.1: 2012</b> <b>EN 50566: 2013</b> <b>EN 62209-2: 2010</b> <b>EN 62479: 2010</b> <b>EN 301489-3 V1.6.1 :2013</b>	

Nº B1-A2P4-7C0001\_A

Kennzeichnung	Marking	Marquage
 II 3G	Ex ic IIC T5 Gc	
 II 3 D	Ex ic IIIB T100°C Dc IP54 -20°C to +50°C	
Verfahren der internen Fertigungskontrolle	Procedure of internal control of production	Procédure de contrôle interne de fabrication
<b>EPS 16 ATEX 1 039 X</b> <b>2004, Bureau Veritas Germany GmbH, 86842 Türkheim</b>		
If the sign "X" is placed after the declaration of conformity number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the user manual.		
		
Bad Mergentheim, den 11.05.2017		
 i.V. Nader Halmuschi BU Leiter ACS		 i.V. Michael Schulte Leiter GW PZ