

**EU – Declaration of Conformity**  
*EU – Konformitätserklärung*

according to directive 2014/34/EU, 2014/53/EU and 2011/65/EU (2015/863/EU)  
*nach Richtlinie 2014/34/EU, 2014/53/EU und 2011/65/EU (2015/863/EU)*

The company i.safe MOBILE GmbH declares under its sole responsibility that the product to which this declaration relates is in accordance with the provisions of the following data, directives and standards:

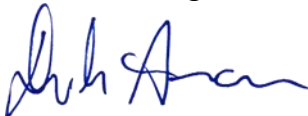
*Die Firma i.safe MOBILE GmbH erklärt in alleiniger Verantwortung, dass Ihr Produkt auf welches sich diese Erklärung bezieht, den nachfolgenden Daten, Richtlinien und Normen entspricht:*

Name & address of the manufacturer in the EU <i>Name &amp; Anschrift des Herstellers innerhalb der europäischen Gemeinschaft</i>	i.safe MOBILE GmbH i_Park Tauberfranken 10 97922 Lauda – Koenigshofen Germany
Description of the device <i>Beschreibung des Gerätes</i>	Explosion protected tablet <i>Explosionsgeschütztes Tablet</i> type / <i>Typ</i> : IS930.1 model / <i>Modell</i> : M93A01
Ex – marking <i>Ex – Kennzeichnung</i>	⊕II 2G Ex ib IIC T4 Gb ⊕II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6x
Type examination certificate 2014/34/EU issued by <i>Baumusterprüfbescheinigung 2014/34/EU ausgestellt durch</i>	EPS 19 ATEX 1 071 X  Bureau Veritas E&E Product Services GmbH Businesspark A96 86842 Tuerkheim, Germany identification number / <i>Kenn-Nummer</i> : 2004
Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i>	EN IEC 60079-0:2018; EN 60079-11:2012
Conformity statement 2014/53/EU issued by <i>Konformitätsaussage 2014/53/EU ausgestellt durch</i>	PHOENIX TESTLAB GmbH Königswinkel 10 32825 Blomberg, Germany identification number / <i>Kenn-Nummer</i> : 0700
Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i>	EN 62368-1:2014/A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010+A1:2019; EN 62479:2010; EN 50663:2017; EN IEC 62311:2020; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4;

	<p>ETSI EN 301 489-19 V2.1.1;          Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0;          EN 55032:2015+A11:2020;          EN 55035:2017+A11:2020;          ETSI EN 301 511 V12.5.1;          ETSI EN 301 908-1 V13.1.1;          ETSI EN 301 908-2 V13.1.1;          ETSI EN 301 908-13 V13.1.1;          ETSI EN 300 328 V2.2.2;          ETSI EN 301 893 V2.1.1;          ETSI EN 300 440 V2.2.1;          ETSI EN 300 330 V2.1.1;          ETSI EN 303 413 V1.1.1</p>
<p>Conformity statement 2015/863/EU amending          2011/65/EU issued by  <i>Konformitätsaussage 2015/65/EU ergänzt          2011/65/EU ausgestellt durch</i></p> <p>Applied harmonized standards  <i>Angewandte harmonisierte Standards</i></p>	<p>SGS-CSTC Standards Technical Services Co.,          Ltd. Guangzhou Branch          No. 198 Kezhu Road, Sciencetech Park,          Guangzhou Economic &amp; Technology          Development District          Guangzhou, Guangdong Province, 510663          China</p> <p>IEC 62321-2: 2013; IEC 62321-1: 2013;          IEC 62321-3-1: 2013; IEC 62321-5: 2013;          IEC 62321-4: 2013 + A1: 2017;          IEC 62321-7-1: 2015;          IEC 62321-7-2: 2017 &amp; ISO 17075-1: 2017;          IEC 62321-6: 2015;          IEC 62321-8: 2017</p>
<p>CE Marking  <i>CE-Kennzeichnung</i></p>	<p><b>CE2004</b></p>



Lauda – Koenigshofen 02.09.2021



Dirk Amann  
 Managing Director  
*Geschäftsführer*