

**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:*

<p>Name &amp; address of the manufacturer in the EU  <i>Name &amp; Anschrift des Herstellers innerhalb der europäischen Gemeinschaft</i></p>	<p>i.safe MOBILE GmbH  i_Park Tauberfranken 10  97922 Lauda – Koenigshofen  Germany</p>
<p>Description of the device  <i>Beschreibung des Geräts</i></p> <p>Accessories  <i>Zubehör</i></p>	<p>Explosion protected tablet  <i>Explosionsgeschütztes Tablet</i>  type / <i>Typ</i>: IS940.1  model / <i>Modell</i>: M940A01</p> <p>Battery / <i>Batterie</i>  Type / <i>Typ</i>: BPIS940A.1A  Model / <i>Modell</i>: MBP940AA01</p> <p>Power supply unit / <i>Netzteil</i>: ICP12-050-2000B  USB-C cable / <i>USB-C Kabel</i>: i.safe PROTECTOR 2.0  Docking Station / <i>Dockingstation</i>: IS-DS940.1  In-ear-headset / <i>In-Ear-Headset</i>: IS-HS2A.1  PTT-button with Headset / <i>PTT-Taste mit Headset</i>:  IS-PTTB1A.1 &amp; IS-HDHS1x.1  microSD cards / <i>microSD-Karten</i>: IS-SD164.1 &amp;  IS-SD1128.1</p>
<p>Ex – marking  <i>Ex – Kennzeichnung</i></p>	<p>⊕ II 2G Ex ib IIC T4 Gb  ⊕ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db</p>
<p>Type examination certificate 2014/34/EU issued by  <i>Baumusterprüfbescheinigung 2014/34/EU</i>  ausgestellt durch</p> <p>Applied harmonized standards  <i>Angewandte harmonisierte Standards</i></p>	<p>EPS 24 ATEX 1 010 X</p> <p>Bureau Veritas E&amp;E Product Services GmbH  Businesspark A96  86842 Tuerkheim, Germany  Identification number / <i>Kenn-Nummer</i>: 2004</p> <p>EN IEC 60079-0:2018; EN 60079-11:2012;  IEC 60079-0:2017; IEC 60079-11:2023</p>

<p>Conformity statement 2014/53/EU <i>Konformitätsaussage 2014/53/EU</i></p> <p>Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i></p>	<p>ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);  ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05);  ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-2);  ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);  ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);  ETSI EN 303 413 v1.2.1 (2021-04);  ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01);  Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1;  ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)  ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);  ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01);  Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-03);  ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09);  ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11);  EN 55032:2015+A1:2020;  EN 55035:2017+A11:2020;  EN61000-3-3:2013+A2:2021;  EN 50566:2017: EN 62209-2:2010+A1:2019;  EN 50663:2017; EN 62479:2010;  EN IEC 62368-1:2020+A11:2020;  EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013</p>
<p>Conformity statement 2015/863/EU amending 2011/65/EU <i>Konformitätsaussage 2015/863/EU ergänzt 2011/65/EU</i></p> <p>Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i></p>	<p>IEC 62321-2:2021; IEC 62321-1:2013;  IEC 62321-3-1:2013;  IEC 62321-4:2013+A1:2017;  IEC 62321-5:2013; IEC 62321-7-1:2015;  IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-12:2023;  IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7:2017</p>
<p>CE Marking <i>CE-Kennzeichnung</i></p>	<p><b>CE 2004</b></p>

Lauda – Koenigshofen 14.08.2024



Managing Director  
*Geschäftsführer*