

EU Declaration of Conformity
EU-Konformitätserklärung

according to directive 2014/34/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU (2015/863/EU)
nach Richtlinie 2014/34/EU, 2014/53/EU, 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 & 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 Geräts</i> Accessories <i>Zubehör</i>	Explosion protected Tablet <i>Explosionssgeschütztes Tablet</i> Type / <i>Typ</i> : IS945.1 Model / <i>Modell</i> : M945A01 Battery <i>Batterie</i> Type / <i>Typ</i> : BPIS945A.1A Model / <i>Modell</i> : MBP940AA01 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
Ex – marking <i>Ex – Kennzeichnung</i>	⊕ II 2G Ex ib IIC T4 Gb ⊕ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
Type examination certificate 2014/34/EU issued by <i>Baumusterprüfbescheinigung 2014/34/EU ausgestellt durch</i> Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i>	EPS 24 ATEX 1 010 X Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Businesspark A96 86842 Tuerkheim, Germany identification number / <i>Kenn-Nummer</i> : 2004 EN IEC 60079-0:2018; EN 60079-11:2012; IEC 60079-11:2023
Conformity statement 2014/53/EU <i>Konformitätsaussage 2014/53/EU</i>	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013; EN 50566:2017+A1:2023; EN 62209-2:2010+A1:2019; EN 50663:2017; EN62479:2010; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024;

	<p>EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021; EN 55035:2017+A11:2020; EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (207-05); EN 300 440 V2.2.1 (2018-07); EN 303 413 V1.2.1 (2021-04); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01); EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10); EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024 EN IEC 62680-1-3:2022</p>
<p>Conformity statement 2015/863/EU amending 2011/65/EU <i>Konformitätsaussage 2015/863/EU ergänzt 2011/65/EU</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 62321-8:2017</p>
<p>CE Marking <i>CE-Kennzeichnung</i></p>	<p>CE 2004</p>

Lauda – Koenigshofen 11.02.2025



Dirk Amann
 Managing Director
Geschäftsführer