

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:

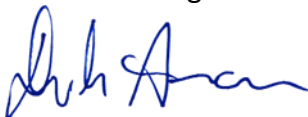
Die Firma i.safe MOBILE GmbH erklärt in alleiniger Verantwortung, dass Ihr Produkt auf welches sich diese Erklärung bezieht, den nachfolgenden Daten, Richtlinien und Normen entspricht:

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 devices <i>Beschreibung der Geräte</i>	Mobile Phone type / <i>Typ</i> : IS120.1 model / <i>Modell</i> : M120A01
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 21 ATEX 1 107 X Bureau Veritas Consumer Product Services Germany GmbH Businesspark A96 86842 Tuerkheim, Germany Notified Body Number / <i>Kenn-Nummer</i> : 2004
Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i>	EN IEC 60079-0:2018; EN60079-11:2012
Conformity statement 2014/53/EU; 2014/35/EU; 2014/30/EU issued by <i>Konformitätsaussage 2014/53/EU; 2014/35/EU; 2014/39/EU ausgestellt durch</i>	Notified Body: 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566 USA identification number / <i>Kenn-Nummer</i> : 2280
Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i>	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62479:2010; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03);

	<p>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55035:2017+A11:2020; ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04); ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017- 08); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11);</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>Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd. TCT testing Industrial Park, Fuquiao 5th Industrial Zone, Fuhai Street, Shenzhen, 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; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017</p>
<p>CE Marking <i>CE-Kennzeichnung</i></p>	<p>CE 2004</p>



Lauda – Koenigshofen 22.09.2021



Dirk Amann
Managing Director