

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 & address of the manufacturer in the EU <i>Name & 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>explosion protected mobile phone <i>explosionsgeschütztes Mobiltelefon</i> type / <i>Typ</i>: IS170.2 model / <i>Modell</i>: M170A01</p>
<p>Ex – marking <i>Ex – Kennzeichnung</i></p>	<p>⊕ II 3G Ex ic IIC T4 Gc ⊕ II 3D Ex ic IIIB T135°C Dc</p>
<p>Conformity statement 2014/34/EU issued by <i>Konformitätsaussage 2014/34/EU ausgestellt durch</i></p>	<p>EPS 20 ATEX 1 208 X Bureau Veritas E&E Product Services GmbH Businesspark A96 86842 Tuerkheim, Germany identification number / <i>Kenn-Nummer</i>: 2004</p>
<p>Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i></p>	<p>EN IEC 60079-0:2018; EN 60079-11:2012</p>
<p>Conformity statement 2014/53/EU issued by <i>Konformitätsaussage 2014/53/EU ausgestellt durch</i></p>	<p>PHOENIX TESTLAB GmbH Koenigswinkel 10 32825 Blomberg Germany Identification number / <i>Kenn-Nummer</i>: 0700</p>
<p>Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i></p>	<p>EN62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-2:2013; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-2:2010+AMD1:2019; ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; ETSI EN 301 908-2 V11.1.2; ETSI EN 301 908-13 V13.1.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 303 413 V1.1.1;</p>

	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4; Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2;
Conformity statement 2015/863/EU amending 2011/65/EU issued by <i>Konformitätsaussage 2015/65/EU ergänzt 2011/65/EU ausgestellt durch</i>	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch Testing Center Chemical Laboratory 198 Kezhu Road, Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663
Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i>	IEC 62321-1:2013; IEC 62321-2:2013; IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017 & ISO 17075-1:2017; IEC 62321-8:2017
Hardware version <i>Hardware Version</i>	V1.0
Software version <i>Software Version</i>	RG170_EU_1.0.0.0.0_1_20190820
Antenna <i>Antenne</i>	Type: PIFA
Battery <i>Batterie</i>	MBP170A01, 3.7V/ 2800 mAh (ZHUHAI SUNDA TECHNOLOGY CO., LTD.)
Adapter <i>Adapter</i>	SAW06C-050-1000GB, for EU, Input:100- 240V,50/60Hz, 0.3A; Output: 5V/2.0A (Shenzhen Shi Ying Yuan Electronics Co., Ltd.) SAW06C-050-1000BB, for UK, Input:100- 240V,50/60Hz, 0.3A; Output: 5V/2.0A (Shenzhen Shi Ying Yuan Electronics Co., Ltd.)
USB Cable <i>USB Kabel</i>	Type-B USB-1m
CE Marking <i>CE-Kennzeichnung</i>	



Lauda – Koenigshofen 19.02.2021



Dirk Amann
Managing Director
Geschäftsführer