

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:

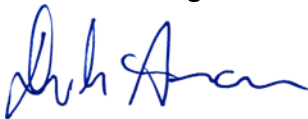
Die Firma i.safe MOBILE GmbH erklärt in alleiniger Verantwortung, dass Ihr Produkt auf welches sich diese Erklärung bezieht, den nachfolgenden Daten, Richtlinien und Normen entspricht:

Name & address of the manufacturer in the EU <i>Name & 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>	explosion protected mobile phone <i>explosionsgeschütztes Mobiltelefon</i> type / <i>Typ</i> : IS170.2
Ex – marking <i>Ex – Kennzeichnung</i>	⊕ II 3G Ex ic IIC T4 Gc ⊕ II 3D Ex ic IIIB T135°C Dc
Conformity statement 2014/34/EU issued by <i>Konformitätsaussage 2014/34/EU ausgestellt durch</i>	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
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>	Shenzhen HUAK Testing Technology Co., Ltd. 1F, B2 Building, Junfeng Zhongcheng Zhizao Innovation Park, Heping Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i>	EN 301 908-1 V11.1.7 (2018-12); EN 301 908-2 V11.1.2; EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 303 413 V1.1.1 (2017-06); EN 300 328 V2.1.1 (2019-04); EN 55032:2015; EN 55035:2017; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04); EN 62479:2010; EN60950-1:20066+A11:2009+

	A1:2010+A12:2011+A2:2013
<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>SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch 198 Kezhu Road, Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663</p>
<p>Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i></p>	<p>IEC 62321-2:2013; IEC 62321-1:2013; IEC62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017 & ISO 17075-1:2017; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-8:2017</p>
<p>CE Marking <i>CE-Kennzeichnung</i></p>	



Lauda – Koenigshofen 10.12.2020



Dirk Amann
Managing Director
Geschäftsführer