


**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>explosion protected mobile phone <i>explosionsgeschütztes Mobiltelefon</i> type / <i>Typ</i>: IS655.2 model / <i>Modell</i>: M655A01</p>
<p>Ex – marking <i>Ex – Kennzeichnung</i></p>	<p>⊕ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54 ⊕ II 3D Ex ic IIIB T135°C Dc IP54</p>
<p>Conformity statement 2014/34/EU issued by <i>Konformitätsaussage 2014/34/EU ausgestellt durch</i></p> <p>Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i></p>	<p>EPS 19 ATEX 1 129 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</p>
<p>Conformity statement 2014/53/EU issued by <i>Konformitätsaussage 2014/53/EU ausgestellt durch</i></p> <p>Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i></p>	<p>PHOENIX TESTLAB GmbH Königswinkel 10 32825 Blomberg, Germany identification number / <i>Kenn-Nummer</i>: 0700</p> <p>EN 62368-1:2014; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013; EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010 EN 62479:2010 EN 50663:2017 Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1; Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032:2015/AC:2016-07;</p>

	<p>ETSI EN 301 511 V12.5.1;          ETSI EN 301 908-1 V11.1.1;          ETSI EN 301 908-2 V11.1.2;          ETSI EN 300 328 V2.1.1; ETSI EN 301 893 V2.1.1;          ETSI EN 303 413 V1.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1;          ETSI EN 300 330 V2.1.1</p>
<p>Conformity statement 2015/863/EU          amending 2011/65/EU issued by  <i>Konformitätsaussage 2015/863/EU ergänzt          2011/65/EU ausgestellt durch</i></p> <p>Applied harmonized standards  <i>Angewandte harmonisierte Standards</i></p>	<p>SGS-CSTC          Standards Technical Services Co., Ltd.          Guangzhou Branch Testing Center Chemical          Laboratory          198 Kezhu Road, Sciencetech Park Guangzhou          Economic &amp; Technology Development District          Guangzhou, China 510663</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; IEC62321-7-2:2017 &amp; ISO 17075-          1:2017;          IEC 62321-6:2015; IEC 62321-8:2017</p>
<p>CE Marking  <i>CE-Kennzeichnung</i></p>	



Lauda – Koenigshofen 10.12.2019



Dirk Amann  
 Managing Director  
*Geschäftsführer*