



(1)

## EU - Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – Richtlinie 2014/34/EU
- (3) EU - Baumusterprüfbescheinigungsnummer

**EPS 22 ATEX 1 196 X**

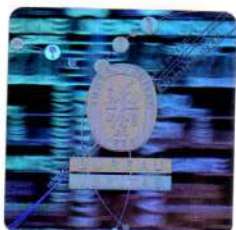
**Revision 0**

- (4) Gerät: IS-SW1.1 eigensichere Smartwatch
- (5) Hersteller: i.safe MOBILE GmbH
- (6) Anschrift: i\_Park Tauberfanken 10  
97922 Lauda-Königshofen  
Deutschland
- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser EU - Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH bescheinigt als benannte Stelle Nr. 2004 nach Artikel 21 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie. Die Ergebnisse der Prüfung sind in der vertraulichen Dokumentation unter der Referenznummer 22TH0380 festgelegt.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

**EN IEC 60079-0:2018**

**EN 60079-11:2012**

- (10) Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EU - Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 2014/34/EU. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:



II 2G Ex ib IIC T4 Gb  
II 2D Ex ib IIIC T135°C Db

Türkheim, 29.09.2022

Bescheinigungen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese Bescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH.

(13)

## Anlage

(14) EU – Baumusterprüfungsbescheinigung EPS 22 ATEX 1 196 X

Revision 0

(15) Beschreibung des Gerätes:

Die Industrie-Smartwatch IS-SW1.1 für den Einsatz in den explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1/21 wurde zum Erfassen und Anzeigen von Nachrichten, Gefahrenmeldungen und Messwerten entwickelt. Gekoppelt mit i.safe MOBILE-Geräten fungiert sie auch als ergänzendes „Hands-Free“-Display und ist hochflexibel einsetzbar.

Elektrische Daten (Versorgung): Fest verbaute Li-Ion Polymer Batterie

Schnittstellen:

Das Gerät besitzt eine USB-Schnittstelle zum Laden und zur Datenübertragung außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche. Die Kontakte sind eigensicher für Gas und Staub.

Zum Laden und kabelgebundenen Datenaustausch darf nur i.safe MOBILE zugelassenes Zubehör verwendet werden. Hierdurch wird  $U_m = 5,88 \text{ V}$  sichergestellt.

(16) Referenznummer: 22TH0380

(17) Besondere Bedingungen:

Der Akku darf nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche geladen werden.

Das Gerät muss vor hoher mechanischer Gefährdung, starker UV-Strahlung und elektrostatisch stark aufladenden Prozessen geschützt werden.

Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt -10 °C bis +55 °C.

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen:

Durch Übereinstimmung mit Normen abgedeckt.



Türkheim, 29.09.2022