

(1) **Konformitätsbescheinigung**

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

(3) Bescheinigungsnummer

EPS 21 ATEX 1 082 X

Revision 0

(4) Gerät: IS-TH1xx.2 Eigensicherer, robuster Hand-Barcodescanner

(5) Hersteller: i.safe MOBILE GmbH

(6) Anschrift: i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Königshofen
Germany

(7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Konformitätsbescheinigung festgelegt.

(8) Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH bescheinigt aufgrund einer freiwilligen Prüfung auf Basis 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 21TH0345 festgelegt.

(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-11:2012

EN 60079-28:2015

(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 Konformitätsbescheinigung 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 3G Ex ic op is IIC T4 Gc

 II 3D Ex ic op is IIIC T135°C Dc



Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Hamburg, 20.05.2021



Seite 1 von 2

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. EPS 21 ATEX 1 082 X, Revision 0.



**BUREAU
VERITAS**



(13)

Anlage

(14) **Konformitätsbescheinigung EPS 21 ATEX 1 082 X**

Revision 0

(15) Beschreibung des Gerätes:

Der IS-TH1xx.2 wurde entwickelt für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22. In Kombination mit mobilen Kommunikationsgeräten ermöglicht das Multifunktionsset das schnelle und einfache Scannen beliebiger 1D- oder 2D-Barcodes im Nahbereich oder Entfernungen über 15 Meter.

Elektrische Daten:

Die Versorgung und Schnittstellenanbindung des IS-TH1xx.2 erfolgt über die ISM-Schnittstelle der kompatiblen Kommunikationsgeräte. Das IS-TH1xx.2 ist in Kombination mit dem IS530.2 oder anderen mobilen Geräten, welche den Anschlussparametern gemäß Dokument 1040AD04 entsprechen, zugelassen.

Scan Engine-Varianten des IS-TH1xx.2	
IS-TH1SR.2	Standardbereich Scan Engine Zebra SE4750SR
IS-TH1MR.2	Mittelbereich Scan Engine Zebra SE4750MR
IS-TH1ER.2	Erweiterter Bereich Scan Engine Zebra SE4850ER

(16) Referenznummer: 21TH0345

(17) Besondere Bedingungen:

Der 13-polige Anschluss des IS-TH1xx.2 darf nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche an die ISM-Schnittstelle montiert oder demontiert werden.

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

Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt -20 °C bis +60 °C.

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen:

Durch Übereinstimmung mit Normen abgedeckt.



Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

H. Schaffer

Hamburg, 20.05.2021

Seite 2 von 2

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. EPS 21 ATEX 1 082 X, Revision 0.