

Bezeichnung des Betriebsmittels Name of product Nom du produit	q 9431/...
Beschreibung des Betriebsmittels Description of product Description du produit	Explosionsgeschützte Notlichtelektronik Explosion-proof emergency unit Electronique d' éclairage de secours antidéflagrante
EG/EU-Baumusterprüfbescheinigung EC/EU type examination certificate Attestation d'examen CE/UE de type	IBExU 17 ATEX 1025 U IBExU - Institut für Sicherheitstechnik GmbH (0637) Fuchsmühlenweg 7, D-09599 Freiberg
Relevante EU-Richtlinie Relevant EU directive Directive UE importante	2014/34/EU ATEX-Richtlinie (Abl. L96) 2014/34/EU ATEX Directive (OJ L96) 2014/34/UE Directive ATEX (JOUE L96)
Angewandte Normen Applied standards Normes appliquées	EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02, EN 60079-5:2015, EN IEC 60079-7:2015+A1:2018

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben aufgeführte Produkt mit den Anforderungen der angegebenen Richtlinien und Normen übereinstimmt. Für den sicheren Betrieb sind die Angaben in der Betriebsanleitung zu beachten.

We hereby declare in our sole responsibility that the product above complies with the requirements of the specified directives and standards. For safe use please follow the information of the operating instructions.
Nous déclarons de notre seule responsabilité que le produit mentionné ci-dessus est conforme aux exigences des directives et des normes indiquées. Afin d'assurer le fonctionnement sûr, veuillez respecter les instructions du mode d'emploi.

Adolf Schuch GmbH - Mainzer Str. 172, 67547 Worms, GERMANY

Worms, 17.02.2022

Ort und Datum

Place and date

Lieu et date



ppa. Prof. Dr. Bruno Weis

Technischer Leiter

Technical Director

Directeur de technique

Bezeichnung des Betriebsmittels Name of product Nom du produit	q 9431/...
Beschreibung des Betriebsmittels Description of product Description du produit	Explosionsgeschützte Notlichtelektronik Explosion-proof emergency unit Electronique d' éclairage de secours antidéflagrante
Relevante EU-Richtlinie Relevant EU directive Directive UE importante	2014/30/EU EMV-Richtlinie (Abl. L96) 2014/30/EU Electromagnetic compatibility (OJ L96) 2014/30/UE Compatibilité électromagnétique (JOUE L96)
Angewandte Normen Applied standards Normes appliquées	EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021-04, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 61547:2009
Relevante EU-Richtlinie Relevant EU directive Directive UE importante	2011/65/EU RoHS-Richtlinie (Abl. L174) 2011/65/EU RoHS-Directive (OJ L174) 2011/65/UE Directive RoHS (JOUE L174)
Angewandte Normen Applied standards Normes appliquées	EN IEC 63000:2018

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben aufgeführte Produkt mit den Anforderungen der angegebenen Richtlinien und Normen übereinstimmt.

We hereby declare in our sole responsibility that the product above complies with the requirements of the specified directives and standards.

Nous déclarons de notre seule responsabilité que le produit mentionné ci-dessus est conforme aux exigences des directives et des normes indiquées.

Adolf Schuch GmbH - Mainzer Str. 172, 67547 Worms, GERMANY

Worms, 17.02.2022

Ort und Datum

Place and date

Lieu et date



ppa. Prof. Dr. Bruno Weis

Technischer Leiter

Technical Director

Directeur de technique