

<b>Bezeichnung des Betriebsmittels</b> Name of product Nom du produit	q 9438/...; q 9439/...
<b>Beschreibung des Betriebsmittels</b> Description of product Description du produit	<b>Explosiongeschütztes elektronisches Vorschaltgerät</b> Explosion-proof electronic ballast Ballast électronique antidéflagrant
<b>EG/EU-Baumusterprüfbescheinigung</b> EC/EU type examination certificate Attestation d'examen CE/UE de type	<b>IBExU 20 ATEX 1089 U</b> IBExU - Institut für Sicherheitstechnik GmbH (0637) Fuchsmühlenweg 7, D-09599 Freiberg
<b>Relevante EU-Richtlinie</b> Relevant EU directive Directive UE importante	<b>2014/34/EU ATEX-Richtlinie</b> (Abl. L96) 2014/34/EU ATEX Directive (OJ L96) 2014/34/UE Directive ATEX (JOUE L96)
<b>Angewandte Normen</b> Applied standards Normes appliquées	<b>EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02, EN 60079-5:2015, EN IEC 60079-7:2015+A1:2018</b>

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

<b>Bezeichnung des Betriebsmittels</b> Name of product Nom du produit	q 9438/...; q 9439/...
<b>Beschreibung des Betriebsmittels</b> Description of product Description du produit	<b>Explosionsgeschütztes elektronisches Vorschaltgerät</b> Explosion-proof electronic ballast Ballast électronique antidéflagrant
<b>Relevante EU-Richtlinie</b> Relevant EU directive Directive UE importante	<b>2014/30/EU EMV-Richtlinie</b> (Abl. L96) 2014/30/EU Electromagnetic compatibility (OJ L96) 2014/30/UE Compatibilité électromagnétique (JOUE L96)
<b>Angewandte Normen</b> Applied standards Normes appliquées	<b>EN IEC 55015:2019+A11:2020,</b> <b>EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021-04,</b> <b>EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 61547:2009</b>
<b>Relevante EU-Richtlinie</b> Relevant EU directive Directive UE importante	<b>2011/65/EU RoHS-Richtlinie</b> (Abl. L174) 2011/65/EU RoHS-Directive (OJ L174) 2011/65/UE Directive RoHS (JOUE L174)
<b>Angewandte Normen</b> Applied standards Normes appliquées	<b>EN IEC 63000:2018</b>

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