

|   |   |
|---|---|
| <b>Bezeichnung des Betriebsmittels</b><br>Name of product<br>Nom du produit   | nD 8301... ; nD 8302...   |
| <b>Beschreibung des Betriebsmittels</b><br>Description of product<br>Description du produit   | <b>Explosionsgeschützte Leuchte</b><br>Explosion-proof luminaire<br>Luminaire antidéflagrant  |
| <b>EU-Konformitätserklärung Nr.</b><br>EU-Declaration of conformity No<br>Déclaration UE de Conformité N°                                   | SH 14.8301  |
| <b>Relevante EU-Richtlinie</b><br>Relevant EU directive<br>Directive UE importante  | 2014/34/EU ATEX-Richtlinie (ABL L 96 29.03.2014 S. 309)<br>2014/34/EU ATEX Directive (OJ L 96 29.03.2014 S. 309)<br>2014/34/UE Directive ATEX (JOUE L 96 29.03.2014 S. 309) |
| <b>Angewandte Normen</b><br>Applied standards<br>Normes appliquées  | EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02, EN IEC 60079-15:2019,<br>EN 60079-31:2014   |
| <b>Normen nach Niederspannungsrichtlinie</b><br>Standards according to the Low Voltage Directive<br>Normes selon la directive basse tension | EN 60598-1:2015+A1:2018, EN IEC 60598-2-1:2021  |
| <b>Relevante EU-Richtlinie</b><br>Relevant EU directive<br>Directive UE importante  | 2014/53/EU RED-Richtlinie (ABL L 153 22.05.2014 S. 62)<br>2014/53/EU RED Directive (OJ L 153 22.05.2014 S. 62)<br>2014/53/UE Directive RED (JOUE L 153 22.05.2014 S. 62)    |
| <b>Angewandte Normen</b><br>Applied standards<br>Normes appliquées  | ETSI EN 300330 V2.1.1:2017  |
| <b>Normen nach EMV-Richtlinie</b><br>Standards according to EMC Directive<br>Normes selon la directive CEM                                  | EN IEC 55015:2019+A11:2020,<br>EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021-04,<br>EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 61547:2009,<br>EN 301489-1 V2.2.3:2019-11, EN 301489-3 V2.1.1:2019-03     |
| <b>Relevante EU-Richtlinie</b><br>Relevant EU directive<br>Directive UE importante  | 2011/65/EU RoHS-Richtlinie (ABL L 174 01.07.2011 S. 88)<br>2011/65/EU RoHS-Directive (OJ L 174 01.07.2011 S. 88)<br>2011/65/UE Directive RoHS (JOUE L 174 01.07.2011 S. 88) |
| <b>Angewandte Normen</b><br>Applied standards<br>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

|   |   |
|---|---|
| <b>Bezeichnung des Betriebsmittels</b><br>Name of product<br>Nom du produit   | nD 8301...ZB ; nD 8302...ZB   |
| <b>Beschreibung des Betriebsmittels</b><br>Description of product<br>Description du produit   | <b>Explosionssgeschützte Leuchte</b><br>Explosion-proof luminaire<br>Luminaire antidéflagrant   |
| <b>EU-Konformitätserklärung Nr.</b><br>EU-Declaration of conformity No<br>Déclaration UE de Conformité N°                                   | SH 14.8301  |
| <b>Relevante EU-Richtlinie</b><br>Relevant EU directive<br>Directive UE importante  | 2014/34/EU ATEX-Richtlinie (ABL L 96 29.03.2014 S. 309)<br>2014/34/EU ATEX Directive (OJ L 96 29.03.2014 S. 309)<br>2014/34/UE Directive ATEX (JOUE L 96 29.03.2014 S. 309) |
| <b>Angewandte Normen</b><br>Applied standards<br>Normes appliquées  | EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02, EN IEC 60079-15:2019,<br>EN 60079-31:2014   |
| <b>Normen nach Niederspannungsrichtlinie</b><br>Standards according to the Low Voltage Directive<br>Normes selon la directive basse tension | EN 60598-1:2015+A1:2018, EN IEC 60598-2-1:2021,<br>EN 60598-2-22:2014+AC:2016-05+AC:2016-09+A1:2020   |
| <b>Relevante EU-Richtlinie</b><br>Relevant EU directive<br>Directive UE importante  | 2014/53/EU RED-Richtlinie (ABL L 153 22.05.2014 S. 62)<br>2014/53/EU RED Directive (OJ L 153 22.05.2014 S. 62)<br>2014/53/UE Directive RED (JOUE L 153 22.05.2014 S. 62)    |
| <b>Angewandte Normen</b><br>Applied standards<br>Normes appliquées  | ETSI EN 300330 V2.1.1:2017  |
| <b>Normen nach EMV-Richtlinie</b><br>Standards according to EMC Directive<br>Normes selon la directive CEM                                  | EN IEC 55015:2019+A11:2020,<br>EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021-04,<br>EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 61547:2009,<br>EN 301489-1 V2.2.3:2019-11, EN 301489-3 V2.1.1:2019-03     |
| <b>Relevante EU-Richtlinie</b><br>Relevant EU directive<br>Directive UE importante  | 2011/65/EU RoHS-Richtlinie (ABL L 174 01.07.2011 S. 88)<br>2011/65/EU RoHS-Directive (OJ L 174 01.07.2011 S. 88)<br>2011/65/UE Directive RoHS (JOUE L 174 01.07.2011 S. 88) |
| <b>Angewandte Normen</b><br>Applied standards<br>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