



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6319BU0463**

Registriernummer  
registration number

|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>     | Produkte der Wasserversorgung<br><i>products of water supply</i>  |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i>     | Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG<br>Im Dohm 3, D-57462 Olpe  |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG<br>Im Dohm 3, D-57462 Olpe  |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | Armaturen für Trinkwasser: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)  |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>     | kombiniertes Freiflussventil mit integriertem Rückflussverhinderer (KFR-Ventil)   |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                               | 16...   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                  | Kontrollprüfung Labor: RV 008/19 vom 16.06.2019 (TZW)<br>Mechanikprüfung: RV 040/09+RV 041/09 vom 29.03.2010 (TZW)<br>Mechanikprüfung: RV 017/09 vom 01.04.2010 (TZW)<br>UBA-Leitlinie: K-294165-18-Ko/st vom 29.01.2018 (WHY)<br>Mikrobiologische Prüfung: W-294055e-18-SI/to vom 25.01.2018 (WHY) |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>                  | DVGW W 570-1 (01.03.2013)<br>DIN EN 13959 (01.01.2005)<br>UBA METALLE (21.11.2018)<br>UBA ELASTOM (16.03.2016)<br>DVGW W 270 (01.11.2007)   |
| <b>Ablaufdatum / AZ</b><br><i>date of expiry / file no.</i> | 01.12.2024 / 19-0671-WNV  |

15.11.2019 LE A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

| Typ<br>type | Technische Daten<br>technical data                          | Bemerkungen<br>remarks |
|-------------|---|------------------------|
| 16...       | Anschlüsse: I<br>Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 15      |                        |
| 16...       | Anschlüsse: I<br>Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 20      |                        |
| 16...       | Armaturengruppe: I<br>Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 25 |                        |
| 16...       | Armaturengruppe: I<br>Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 32 |                        |
| 16...       | Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 40                       |                        |
| 16...       | Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 50                       |                        |
| 16...       | Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 65                       |                        |
| 16...       | Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 80                       |                        |

| Ausführungsvariante<br>type variation | Erläuterungen<br>explanations  |
|---------------------------------------|--|
| 1615                                  | ohne Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel                         |
| 1620                                  | mit Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel                          |
| 1625                                  | ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel                    |
| 1630                                  | mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel                     |
| 1616                                  | ohne Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel, Modell "Blue-Tec"      |
| 1621                                  | mit Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel, Modell "Blue-Tec"       |
| 1626                                  | ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel, Modell "Blue-Tec" |
| 1631                                  | mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel, Modell "Blue-Tec"  |
| 1640                                  | ohne Entleerung, Lötanschluss, steigende Spindel                         |
| 1645                                  | mit Entleerung, Lötanschluss, steigende Spindel                          |
| 1670                                  | ohne Entleerung, Lötanschluss, nichtsteigende Spindel                    |
| 1675                                  | mit Entleerung, Lötanschluss, nichtsteigende Spindel                     |
| 1671, 1672, 1690, 1691                | ohne Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel                    |
| 1676, 1677, 1695, 1696                | mit Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel                     |
| 1641, 1642, 1692, 1693                | ohne Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel                         |
| 1646, 1647, 1697, 1698                | mit Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel                          |
| 1673, 1674                            | ohne Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel, Modell "Blue-Tec" |
| 1678, 1679                            | mit Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel, Modell "Blue-Tec"  |
| 1643, 1644                            | ohne Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel, Modell "Blue-Tec"      |
| 1648, 1649                            | mit Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel, Modell "Blue-Tec"       |
| 1632                                  | mit Entleerung, Außengewinde/Innengewinde, nichtsteigende Spindel        |
| 1635                                  | mit Entleerung, Wasserzählerverschraubung, nichtsteigende Spindel        |

#### Verwendungshinweise / Bemerkungen

##### hints of utilization / remarks

Werkstoffe: Rotguss, Gussmessing, Pressmessing