



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6319BU0463**  
Registriernummer  
registration number

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

70028/04-A-DE

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

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

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
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



**CERT**

# Konformitätsbescheinigung

## certificate of conformity

**CW-6319BU0554**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	kombiniertes Freiflussventil mit integriertem Rückflussverhinderer (KFR-Ventil)
<b>Modell</b> <i>modell</i>	16...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RV 008/19 vom 16.06.2019 (TZW) Mechanikprüfung: RV 040/09+RV 041/09 vom 29.03.2010 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13959 (01.01.2005) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	30.11.2024 / 19-0670-WKV

70228-04-A-DE

Dieses Zertifikat bescheinigt die Konformität mit der (den) angegebenen Prüfgrundlage(n). Es trifft keine Aussage über die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen in Deutschland oder anderen EU-Mitgliedstaaten.

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

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

<b>Ausführungsvariante</b> <b>type variation</b>	<b>Erläuterungen</b> <b>explanations</b>
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

DN

## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Für: KFR-Ventile  
der Firma Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG  
Nennweiten DN15, DN20, DN25, DN32, Art.-Nr. 00 1620 xxxx 001

**Varianten:** Gegenstand dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses sind auch die in den Anlagen aufgeführten Varianten.

wird hiermit aufgrund § 22 der Neufassung der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (BauO NRW) vom 01.03.2000 (Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Nordrhein-Westfalen – 2000, Nr. 18, S. 256) - letzte Änderung vom 28.05.2014 und der Bauregelliste A, Teil 2 - Ausgabe 2015/2, Punkt 2.14 ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens erteilt.<sup>\*)</sup>

Antragsteller: Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG  
Im Dohm 3  
D-57462 Olpe  
Germany

Geltungsdauer bis: 30. September 2021

Prüfzeugnis-Nummer: **PA-IX 2292/I** \*\*)

Der geräuschtechnischen Beurteilung der KFR-Ventile liegt der Prüfbericht Nr. 21269239-001 der TRLP zugrunde.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 17 Seiten.

\*) Es wird hier auf die Bauordnung des Landes Bezug genommen, in dem der Hersteller seinen Sitz hat; das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt jedoch in allen Bundesländern.

\*\*) Für den o.g. Gegenstand galt bis zum 30.09.2016 das Prüfzeichen PA-IX 2292/I gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis der TRLP vom 17.01.2013.

Dieses Prüfzeugnis darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden. Jede Veröffentlichung in Kürzung oder Auszug bedarf der vorherigen Genehmigung durch die TRLP.