



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6319BU0463

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Vertreiber <i>distributor</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	kombiniertes Freiflussventil mit integriertem Rückflussverhinderer (KFR-Ventil)
Modell <i>model</i>	16...
Prüfberichte <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)
Prüfgrundlagen <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)
Ablaufdatum / AZ <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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
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	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen 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