



## Certyfikat badania typu DIN-DVGW

**NW-6319BU0463**

Numer rejestracji

<b>Obszar zastosowania</b>	produkty przeznaczone do zaopatrywania w wodę
<b>Posiadacz certyfikatu</b>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Dystrybutor</b>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Rodzaj produktu</b>	zawory przeznaczone do wody pitnej: kombinowane odcinająco-zwrotne (6319)
<b>Opis produktu</b>	zawór kombinowany o swobodnym przepływie z wbudowanym zaworem zwrotnym
<b>Model</b>	16...
<b>Raporty z badań</b>	Laboratoryjne badanie kontrolne: RV 008/19 z dn. 16.06.2019 (TZW) Badanie mechaniczne: RV 040/09+RV 041/09 z dn. 29.03.2010 (TZW) Badanie mechaniczne: RV 017/09 z dn. 01.04.2010 (TZW) Wytyczne UBA: K-294165-18-Ko/st z dn. 29.01.2018 (WHY) Badanie mikrobiologiczne: W-294055e-18-SI/to z dn. 25.01.2018 (WHY)
<b>Podstawy badania</b>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Data ważności/sygn. akt</b>	01.12.2024/19-0671-WNV

15.11.2019 LE A-1/2 z up. [podpis]

Data, referent, arkusz, kierownik jednostki certyfikującej

DVGW CERT GmbH jest jednostką akredytowaną przez DAkKS zgodnie z DIN EN ISO/IEC 17065:2013 do certyfikowania produktów przeznaczonych do zaopatrywania w energię i wodę



DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel +49 228 91 88-688  
Fax +48 228 11 88-993

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

Typ	Dane techniczne	Uwagi
16...	przyłącza: I klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 15	
16...	przyłącza: I klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 20	
16...	grupa armatury: I klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 25	
16...	grupa armatury: I klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 32	
16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 40	
16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 50	
16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 65	
16...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 80	
Wariant wykonania	Objaśnienia	
1615	bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się	
1620	ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się	
1625	bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się	
1630	ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się	
1616	bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się, model "Blue-Tec"	
1621	ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się, model "Blue-Tec"	
1626	bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się, model "Blue-Tec"	
1631	ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się, model "Blue-Tec"	
1640	bez spustu, połączenie lutowane, z wrzecionem wznoszącym się	
1645	ze spustem, połączenie lutowane, z wrzecionem wznoszącym się	
1670	bez spustu, połączenie lutowane, z wrzecionem niewznoszącym się	
1675	ze spustem, połączenie lutowane, z wrzecionem niewznoszącym się	
1671, 1672, 1690, 1691	bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się	
1676, 1677, 1695, 1696	ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się	
1641, 1642, 1692, 1693	bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się	
1646, 1647, 1697, 1698	ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się	
1673, 1674	bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się, model "Blue-Tec"	
1678, 1679	ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się, model "Blue-Tec"	
1643, 1644	bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się, model "Blue-Tec"	
1648, 1649	ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się, model "Blue-Tec"	
1632	ze spustem, gwint zewnętrzny/wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się	
1635	ze spustem, z końcówką do pomiaru przepływu, z wrzecionem niewznoszącym się	

Wskazówki dotyczące wykorzystania / uwagi

Materiały: mosiądz czerwony, mosiądz odlewniczy, mosiądz tłoczony