



## Certyfikat badania typu DIN-DVGW

**NW-6110BL0385**

Numer rejestracji

<b>Obszar zastosowania</b>	produkty przeznaczone do celów zaopatrzenia 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 odcinające przeznaczone do wody pitnej: odcinający zawór gniazdowy skośny (6110)
<b>Opis produktu</b>	zawór gniazdowy skośny
<b>Model</b>	15...
<b>Raporty z badań</b>	Laboratoryjne badanie kontrolne: TA 003/19 z dn. 19.06.2019 (TZW) Badanie dodatkowe: TA 049/15 z dn. 28.08.2015 (TZW) Laboratoryjne badanie kontrolne: TA 031/15 z dn. 29.06.2015 (TZW) Badanie typu: TA 023/09 - TA 030/09 z dn. 29.06.2010 (TZW)
<b>Podstawy badania</b>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) DIN 3502 (01.10.2002) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Data ważności/sygn. akt</b>	25.07.2025 / 20-0398-WNV

24.06.2020 Fk A-1/2 [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 celów zaopatrzenia w energię i wodę



DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstele

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
15...	grupa armatury: I klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 15	
15...	grupa armatury: I klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 20	
15...	grupa armatury: I klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 25	
15...	grupa armatury: I klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 32	
15...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 40	
15...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 50	
15...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 65	
15...	klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 80	

Wariant wykonania	Objaśnienia
1505	wersja V bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się
1510	wersja E ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się
1530	wersja E ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się
1525	wersja V bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się
1570	wersja V bez spustu, połączenie lutowane, z wrzecionem niewznoszącym się
1575	wersja E ze spustem, połączenie lutowane, z wrzecionem niewznoszącym się
1540	wersja V bez spustu, połączenie lutowane, z wrzecionem wznoszącym się
1545	wersja E ze spustem, połączenie lutowane, z wrzecionem wznoszącym się
1541, 1542	wersja V bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się
1546, 1547	wersja E ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się
1571, 1572	wersja V bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się
1576, 1577	wersja E ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się
1507	wersja V bez spustu, gwint wewnętrzny z uszczelką PTFE, z wrzecionem wznoszącym się
1512	wersja E ze spustem, gwint wewnętrzny z uszczelką PTFE, z wrzecionem wznoszącym się
1527	wersja V bez spustu, gwint wewnętrzny z uszczelką PTFE, z wrzecionem niewznoszącym się
1532	wersja E ze spustem, gwint wewnętrzny z uszczelką PTFE, z wrzecionem niewznoszącym się
1533, 1535	wersja V bez spustu, z końcówką do pomiaru przepływu, z wrzecionem niewznoszącym się
1534	szereg Blue Tec, wersja V bez spustu, z końcówką do miernika przepływu, z wrzecionem niewznoszącym się
1506	szereg Blue Tec, wersja V bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się
1511	szereg Blue Tec, wersja E ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się
1526	szereg Blue Tec, wersja V bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się
1531	szereg Blue Tec, wersja E ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się
1543, 1544	szereg Blue Tec, wersja V bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się
1548, 1549	szereg Blue Tec, wersja E ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym się
1573, 1574	szereg Blue Tec, wersja V bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się
1578, 1579	szereg Blue Tec, wersja E ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem niewznoszącym się

Wskazówki dotyczące wykorzystania / uwagi

Materiały: mosiądz czerwony, mosiądz odlewniczy, mosiądz tłoczony