



Certyfikat badania typu DIN-DVGW

NW-6110BL0385
Numer rejestracji

Obszar zastosowania	produkty przeznaczone do celów zaopatrzenia w wodę
Posiadacz certyfikatu	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Dystrybutor	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Rodzaj produktu	zawory odcinające przeznaczone do wody pitnej: zawór gniazdowy skośny (6110)
Opis produktu	zawór gniazdowy skośny
Model	... 15...
Raporty z badań	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) badanie typu: TA 031/09 - TA 039/09 z dn. 29.06.2010 (TZW) badanie typu: TA 040/10 z dn. 29.06.2010 (TZW)
Podstawy badania	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) DIN 3502 (01.10.2002) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Data ważności/sygn. akt	25.07.2020/15-0228-WNV

19.07.2010 r. GI A-1/2

Data, referent, arkuusz, kierownik jednostki certyfikującej

[podpis]

DVGW CERT GmbH jest jednostką akredytowaną przez DAkkS zgodnie z EN 45011:1998 do certyfikowania produktów przeznaczonych dla celów zaopatrzenia w energię i wodę



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	Dane techniczne	Uwagi
...15...	klasa emisji hałasu: I klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 15	
...15...	klasa emisji hałasu: I klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 20	
...15...	klasa emisji hałasu: I klasa ciśnienia: PN 10 średnica nominalna: DN 25	
...15...	klasa emisji hałasu: 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
...1510	wersja E ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym
...1530	wersja E ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem nieruchomym
...1525	wersja V bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem nieruchomym
...1570	wersja V bez spustu, połączenie lutowane, z wrzecionem nieruchomym
...1575	wersja E ze spustem, połączenie lutowane, z wrzecionem nieruchomym
...1540	wersja V bez spustu, połączenie lutowane, z wrzecionem wznoszącym
...1545	wersja E ze spustem, połączenie lutowane, z wrzecionem wznoszącym
...1541, ...1542	wersja V bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym
...1546, ...1547	wersja E ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym
...1571, ...1572	wersja V bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem nieruchomym
...1576, ...1577	wersja E ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem nieruchomym
...1507	wersja V bez spustu, gwint wewnętrzny z uszczelką PTFE, z wrzecionem wznoszącym
...1512	wersja E ze spustem, gwint wewnętrzny z uszczelką PTFE, z wrzecionem wznoszącym
...1527	wersja V bez spustu, gwint wewnętrzny z uszczelką PTFE, z wrzecionem nieruchomym
...1532	wersja E ze spustem, gwint wewnętrzny z uszczelką PTFE, z wrzecionem nieruchomym
...1533, ...1535	wersja V bez spustu, z końcówką do miernika przepływu, z wrzecionem nieruchomym (DN 25)
...1534	szereg Blue Tec, wersja V bez spustu, z końcówką do miernika przepływu, z wrzecionem nieruchomym (DN 25)
...1506	szereg Blue Tec, wersja V bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym
...1511	szereg Blue Tec, wersja E ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym
...1526	szereg Blue Tec, wersja V bez spustu, gwint wewnętrzny, z wrzecionem nieruchomym
...1531	szereg Blue Tec, wersja E ze spustem, gwint wewnętrzny, z wrzecionem nieruchomym
...1543, ...1544	szereg Blue Tec, wersja V bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym
...1548, ...1549	szereg Blue Tec, wersja E ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem wznoszącym
...1573, ...1574	szereg Blue Tec, wersja V bez spustu, gwint zewnętrzny, z wrzecionem nieruchomym
...1578, ...1579	szereg Blue Tec, wersja E ze spustem, gwint zewnętrzny, z wrzecionem nieruchomym
00...	materiał korpusu: mosiądz lany
PR...	materiał korpusu: mosiądz tłoczony na gorąco
RG	materiał korpusu: mosiądz czerwony