



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6140CM0176

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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Abzweig T-Ventil in Durchgangsform (6140)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Abzweig-T-Ventil in Durchgangsform mit Entleerung, mit steigender bzw. nichtsteigender Spindel
Modell <i>model</i>	...75...; ...77...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TA 001/19 bis TA 004/19 vom 17.05.2019 (TZW) Baumusterprüfung: TA 016/10+017/10+018/10 vom 07.03.2011 (TZW) Baumusterprüfung: TA 019/10+020/10+021/10 vom 07.03.2011 (TZW) Baumusterprüfung: TA 022/10+023/10 vom 07.03.2011 (TZW) KTW-Prüfung: K-271453-16-Bs/st vom 03.06.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-270643-16-SI/Ni vom 11.05.2016 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) 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>	07.03.2026 / 21-0100-WNV

70028-04-A-DE

17.02.2021 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
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	Armaturengruppe: I
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	Armaturengruppe: I
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	Armaturengruppe: I
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 50 mm	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
...7500	mit steigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7700	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7501	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50
...7701	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50
...7502	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, DN 20 bis DN 50
...7702	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, DN 20 bis DN 50
...7503	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50
...7703	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50
00...	Gehäuse aus Gussmessing
PR...	Gehäuse aus Pressmessing
RG...	Gehäuse aus Rotguss (außer "Blue-Tec")