



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6319CM0177
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>	Abzweig-T-Ventil in Durchgangsform mit Entleerung, mit steigender bzw. nichtsteigender Spindel, kombiniert mit Rückflussverhinderer, Bauform EA
Modell <i>model</i>	...76...; ...78...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 07.08.2015 (TZW) Baumusterprüfung: RV 022/10+023/10+024/10 vom 10.03.2011 (TZW) Baumusterprüfung: TA 025/10+026/10 vom 10.03.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0203/15 vom 14.08.2015 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 197/11 vom 20.02.2012 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA METALLE (19.01.2016) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.03.2021 / 16-0078-WNV



04.04.2016 GI 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	Armaturengruppe: I
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	Armaturengruppe: I
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	Armaturengruppe: I
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 50 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...7600	mit steigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7800	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7601	mit steigender Spindel, Modell: "Blue-Tec", mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7801	mit nichtsteigender Spindel, Modell: "Blue-Tec", mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
00...	Gehäuse aus Gussmessing
PR...	Gehäuse aus Pressmessing
RG...	Gehäuse aus Rotguss (außer "Blue-Tec")