



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6310CM0085

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: Rückflussverhinderer EA, EB, EC, ED (6310)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rückflussverhinderer für die Trinkwasserinstallation, Familie E, Typ A
Modell <i>model</i>	13...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RV 008/19 bis RV 010/19 vom 21.06.2019 (TZW) Baumusterprüfung: RV 014/10+RV 017/10 vom 24.02.2011 (TZW) Baumusterprüfung: RV 018/10+RV 019/10 vom 24.02.2011 (TZW) Baumusterprüfung: RV 020/10+RV 021/10 vom 24.02.2011 (TZW) Baumusterprüfung: RV 015/10+RV 016/10 vom 24.02.2011 (TZW) KTW-Prüfung: K-293421-18-Ko/st vom 04.01.2018 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) 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>	24.02.2026 / 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
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
1325	Anschluss: Innengewinde/Innengewinde; ohne Entleerung
1330	Anschluss: Innengewinde/Innengewinde; mit Entleerung
1370	Anschluss: Lötanschluss/Lötanschluss; ohne Entleerung
1375	Anschluss: Lötanschluss/Lötanschluss; mit Entleerung
1371, 1372	Anschluss: Außengewinde/Außengewinde; ohne Entleerung
1376, 1377	Anschluss: Außengewinde/Außengewinde; mit Entleerung

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Ausführungen: Gussmessing, Pressmessing, Rotguss, BlueTec