





DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NW-6310CM0085

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber

Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG

Im Dohm 3, D-57462 Olpe

Vertreiber distributor

Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG

Im Dohm 3, D-57462 Olpe

Produktart product category

Armaturen für Trinkwasser: Rückflussverhinderer EA, EB, EC, ED (6310)

Produktbezeichnung product description

Rückflussverhinderer für die Trinkwasserinstallation, Familie E, Typ A

Modell model

13...

Prüfberichte test reports

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 test basis

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 date of expiry / file no.

24.02.2026 / 21-0100-WNV

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.



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 technical data	Bemerkungen remarks
1325, 1330, 1370, 1375,	Armaturengruppe: I	
1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 15	
1325, 1330, 1370, 1375,	Armaturengruppe: I	
1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 20	
1325, 1330, 1370, 1375,	Armaturengruppe: I	
1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 25	
1325, 1330, 1370, 1375,	Armaturengruppe: I	
1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 32	
1325, 1330, 1370, 1375,	Druckstufe: PN 10	
1371, 1376, 1372, 1377	Nennweite: DN 40	
1325, 1330, 1370, 1375,	Druckstufe: PN 10	
1371, 1376, 1372, 1377	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





Bauaufsichtlich anerkannte Stelle für Prüfung, Überwachung und Zertifizierung Zulassung neuer Baustoffe, Bauteile und Bauarten

Institutsleiter Prof. Dr. Philip Leistner

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Für den Gegenstand:

Rückflussverhinderer mit Muffenanschluss und Entleerung; Material: Guss-Messing (Baureihe 1330); Nennweiten: DN 15 bis DN 32; sowie verschiedene Varianten der Baureihen 1325, 1370, 1371, 1372, 1375, 1376 und 1377 (siehe II. 1.1 und Anhang 1).

wird hiermit aufgrund § 22 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (BauO NRW 2018) in der Fassung vom 21. Juli 2018 (GV. NRW. 2018, S. 421), zuletzt geändert durch ein Gesetz vom 31. Oktober 2023 (GV. NRW. S. 1172) und der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen NRW (VV TB NRW) vom 15. Juni 2021; zuletzt geändert durch Runderlass des Ministeriums für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung vom 16. Oktober 2023 (MBl. NRW. 2023 S. 1205), Ifd. Nr. C 3.7, ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens erteilt.*)

Antragsteller: Schlösser Armaturen

GmbH & Co. KG Im Dohm 3 D-57462 Olpe

Geltungsdauer bis: 30. November 2029

Prüfzeugnis-Nummer: P-IX 7155/I**)

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstandes liegt der Prüfbericht P-BA 193/2024 des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik, Stuttgart, zugrunde.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten und 1 Anhang.

Für den o.g. Gegenstand galt bis zum 30. November 2024 das vom IBP erteilte allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis mit der Nummer P-IX 7155/II, das erstmals am 16. November 2009 erteilt worden ist.



^{*)} Es wird hier auf die Bauordnung des Landes Bezug genommen, in dem der Antragsteller seinen Sitz hat. Das "Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis" gilt jedoch in allen Bundesländern.