



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6310CM0085**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Rückflussverhinderer EA, EB, EC, ED (6310)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Rückflussverhinderer für die Trinkwasserinstallation, Familie E, Typ A
<b>Modell</b> <i>model</i>	13...
<b>Prüfberichte</b> <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)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
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	

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
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





## 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), lfd. 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.

<sup>\*)</sup> 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.

<sup>\*\*)</sup> 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.