



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 020/15 vom 03.11.2015 (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>	24.02.2021 / 17-0655-WNU

70028-04-A-DE

16.01.2019 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 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



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-6310CM0085

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Distributor <i>Vertreiber</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Product Category <i>Produktart</i>	valves for drinking water: check valve (6310)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	non-return valve for the drinking water installation, family E, type A
Model <i>Modell</i>	13...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: RV 020/15 from 03.11.2015 (TZW) type testing: RV 014/10+RV 017/10 from 24.02.2011 (TZW) type testing: RV 018/10+RV 019/10 from 24.02.2011 (TZW) type testing: RV 020/10+RV 021/10 from 24.02.2011 (TZW) type testing: RV 015/10+RV 016/10 from 24.02.2011 (TZW) KTW testing: K-235065-13-Ko/st from 08.10.2013 (WHY)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA METALLE (19.01.2016) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	24.02.2021 / 16-0030-WNV



70208-04-A-DE

07.03.2016 GI A-1/2 *St. Wohlfahrt*
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 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
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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 15 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 20 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 25 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 32 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 40 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 50 mm	

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
1325	Connection: internal thread/internal thread; without drain valve
1330	Connection: internal thread/internal thread; with drain valve
1370	Connection: solder connection/solder connection; without drain valve
1375	Connection: solder connection/solder connection; with drain valve
1371, 1372	Connection: external thread/external thread; without drain valve
1376, 1377	Connection: external thread/external thread; with drain valve

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

variations: cast brass, forged brass, red brass, BlueTec



CERT

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CW-6310CM0579

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gebäude- und Anlagentechnik <i>products for building and energy technology</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 020/15 vom 03.11.2015 (TZW) Baumusterprüfung: RV 014/10+RV017/10 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)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13959 (01.01.2005)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.02.2021 / 15-0462-WKE

70028-04-A-DE

Dieses Zertifikat bescheinigt die Konformität mit der (den) angegebenen Norm(en). Es trifft keine Aussage über die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen in Deutschland oder anderen EU-Mitgliedstaaten.

05.04.2016 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.



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>
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 15 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 50 mm	

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



CERT

certificate of conformity

Konformitätsbescheinigung

CW-6310CM0579

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products for building and energy technology <i>Produkte der Gebäude- und Anlagentechnik</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Distributor <i>Vertreiber</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Product Category <i>Produktart</i>	valves for drinking water: check valve (6310)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	non-return valve for the drinking water installation, family E, type A
Model <i>modell</i>	13...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: RV 020/15 from 03.11.2015 (TZW) type testing: RV 014/10+RV017/10 from 24.02.2011 (TZW) type testing: RV 018/10+RV 019/10 from 24.02.2011 (TZW) type testing: RV 020/10+RV 021/10 from 24.02.2011 (TZW) type testing: RV 015/10+RV 016/10 from 24.02.2011 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13959 (01.01.2005)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	24.02.2021 / 15-0462-WKE

This certificate confirms the compliance with the indicated standard(s). It makes no statement about the fulfillment of legal requirements in Germany or other European Member States

05.04.2016 GI A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 15 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 20 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 25 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 32 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 40 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 50 mm	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
1325	Connection: internal thread/internal thread; without drain valve
1330	Connection: internal thread/internal thread; with drain valve
1370	Connection: solder connection/solder connection; without drain valve
1375	Connection: solder connection/solder connection; with drain valve
1371, 1372	Connection: external thread/external thread; without drain valve
1376, 1377	Connection: external thread/external thread; with drain valve

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

variations: cast brass, forged brass, red brass, 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 Baureihen 1325,
1370, 1371, 1372, 1375, 1376 und 1377** (siehe II. 1.1 und An-
hang 1).

wird hiermit aufgrund § 22 der Bauordnung für das Land Nord-
rhein-Westfalen (BauO NRW 2018) in der Fassung vom 21. Juli
2018 (GV. NRW. 2018, S. 421) und der Verwaltungsvorschrift
Technische Baubestimmungen NRW (VV TB NRW); Runderlass des
Ministeriums für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung -
614 – 408; vom 7. Dezember 2018, 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 2024

Prüfzeugnis-Nummer: P-IX 7155/I^{**)}

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegen-
standes liegt der Prüfbericht P-BA 269/2019 des Fraunhofer-Insti-
tuts für Bauphysik, Stuttgart, zugrunde.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten
und 1 Anhang.

^{*)} Es wird hier auf die Bauordnung des Landes Bezug genommen, in dem die Prüfstelle ihren Sitz hat. Das „Allgemeine bauauf-
sichtliche Prüfzeugnis“ gilt jedoch in allen Bundesländern.

^{**)} Für den o.g. Gegenstand galt bis zum 30. November 2019 das vom IBP erteilte allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis mit der
Nummer P-IX 7155/I, das erstmals am 16. November 2009 erteilt worden ist.