



**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

70028004-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





**CERT**

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NW-6310CM0085**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	valves for drinking water: check valve (6310)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	non-return valve for the drinking water installation, family E, type A
<b>Model</b> <i>Modell</i>	13...
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: RV 008/19 bis RV 010/19 from 21.06.2019 (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-293421-18-Ko/st from 04.01.2018 (WHY)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</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>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	24.02.2026 / 21-0100-WNV

70028-04-A-DE

17.02.2021 LE 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

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

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <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





CERT

# Konformitätsbescheinigung

## certificate of conformity

**CW-6310CM0579**

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>modell</i>	13...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RV 009/19 vom 21.06.2019 (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)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13959 (01.01.2005)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	24.02.2026 / 21-0099-WKV

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

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</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
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</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <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

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	valves for drinking water: check valve (6310)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	non-return valve for the drinking water installation, family E, type A
<b>Modell</b> <i>Modell</i>	13...
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: RV 009/19 from 21.06.2019 (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)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13959 (01.01.2005)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	24.02.2026 / 21-0099-WKV

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

17.02.2021 LE 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



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

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <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.<sup>\*)</sup>

**Antragsteller:** Schlösser Armaturen  
GmbH & Co. KG  
Im Dohm 3  
D-57462 Olpe

**Geltungsdauer bis:** 30. November 2024

**Prüfzeugnis-Nummer:** P-IX 7155/I<sup>\*\*</sup>)

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.

<sup>\*)</sup> 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.

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