



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NW-6319CM0177

Registriernummer  
registration number

**Anwendungsbereich**  
*field of application*

Produkte der Wasserversorgung  
*products of water supply*

**Zertifikatinhaber**  
*owner of certificate*

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: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)

**Produktbezeichnung**  
*product description*

Abzweig-T-Ventil in Durchgangsform mit Entleerung, mit steigender bzw. nichtsteigender Spindel, kombiniert mit Rückflussverhinderer, Bauform EA

**Modell**  
*model*

...76...; ...78...

**Prüfberichte**  
*test reports*

Kontrollprüfung Labor: RV 008/19 bis RV 010/19 vom 21.06.2019 (TZW)  
Baumusterprüfung: RV 022/10+023/10+024/10 vom 10.03.2011 (TZW)  
Baumusterprüfung: TA 025/10+026/10 vom 10.03.2011 (TZW)  
KTW-Prüfung: K-293420-18-Ko/st vom 04.01.2018 (WHY)  
Mikrobiologische Prüfung: W-293186e-17-SI/Krü vom 08.01.2018 (WHY)

**Prüfgrundlagen**  
*test basis*

DVGW W 570-1 (01.03.2013)  
DIN EN 13959 (01.01.2005)  
DIN EN 1213 (01.12.1999)  
UBA METALLE (21.11.2018)  
UBA ELASTOM (16.03.2016)  
DVGW W 270 (01.11.2007)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

10.03.2026 / 21-0100-WNV

7028-04-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  
Akreditierungsstelle  
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](http://www.dvgw-cert.com)  
[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	Armaturengruppe: I
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	Armaturengruppe: I
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	Armaturengruppe: I
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 50 mm	

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
...7600	mit steigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7800	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7601	mit steigender Spindel, Modell: "Blue-Tec", mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7801	mit nichtsteigender Spindel, Modell: "Blue-Tec", mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
00...	Gehäuse aus Gussmessing
PR...	Gehäuse aus Pressmessing
RG...	Gehäuse aus Rotguss (außer "Blue-Tec")

DVGW



CERT

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfungszertifikat

NW-6319CM0177

Registration Number  
Registriernummer

**Field of Application**  
**Anwendungsbereich**

products of water supply  
Produkte der Wasserversorgung

**Owner of Certificate**  
**Zertifikatinhaber**

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

**Distributor**  
**Vertreiber**

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

**Product Category**  
**Produktart**

valves for drinking water: combination consist of: check valve and stopvalve (6319)

**Product Description**  
**Produktbezeichnung**

branch T valve of straight-trough design with emptying, with rising spindle respectively with not rising spindle combined with check valve, type EA

**Model**  
**Modell**

...76...; ...78...

**Test Reports**  
**Prüfberichte**

laboratory control test: RV 008/19 bis RV 010/19 from 21.06.2019 (TZW)  
type testing: RV 022/10+023/10+024/10 from 10.03.2011 (TZW)  
type testing: TA 025/10+026/10 from 10.03.2011 (TZW)  
KTW testing: K-293420-18-Ko/st from 04.01.2018 (WHY)  
hygienic testing: W-293186e-17-SI/Krü from 08.01.2018 (WHY)

**Test Basis**  
**Prüfgrundlagen**

DVGW W 570-1 (01.03.2013)  
DIN EN 13959 (01.01.2005)  
DIN EN 1213 (01.12.1999)  
UBA METALLE (21.11.2018)  
UBA ELASTOM (16.03.2016)  
DVGW W 270 (01.11.2007)

**Date of Expiry / File No.**  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

10.03.2026 / 21-0100-WNV

7028-04-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](http://www.dvgw-cert.com)  
[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
...76...; ...78...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 20 mm	noise emission class: I
...76...; ...78...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 25 mm	noise emission class: I
...76...; ...78...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 32 mm	noise emission class: I
...76...; ...78...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 40 mm	
...76...; ...78...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 50 mm	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
...7600	with rising spindle, with emptying, DN 20 up to DN 50
...7800	with not rising spindle, with emptying, DN 20 up to DN 50
...7601	with rising spindle, model: "Blue-Tec", with emptying, DN 20 up to DN 50
...7801	with not rising spindle, model: "Blue-Tec", with emptying, DN 20 up to DN 50
00...	case made of cast brass
PR...	case made of hotpressed brass
RG...	case made of red brass (except "Blue-Tec")

# Konformitätsbescheinigung

## *certificate of conformity*

**CW-6319CM0577**

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: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Abzweig-T-Ventil in Durchgangsform mit Entleerung, mit steigender bzw. nichtsteigender Spindel, kombiniert mit Rückflussverhinderer, Bauform EA
<b>Modell</b> <i>model</i>	...76...; ...78...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RV 010/19 vom 21.06.2019 (TZW) Baumusterprüfung: RV 022/10+023/10+024/10 vom 10.03.2011 (TZW) Baumusterprüfung: TA 025/10+026/10 vom 10.03.2011 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13959 (01.01.2005) DIN EN 1213 (01.12.1999)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	10.03.2026 / 21-0099-WKV

70288-044-DE

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](http://www.dvgw-cert.com)  
[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	Armaturengruppe: I
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	Armaturengruppe: I
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	Armaturengruppe: I
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 50 mm	
<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>	
...7600	mit steigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50	
...7800	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50	
...7601	mit steigender Spindel, Modell: "Blue-Tec", mit Entleerung, DN 20 bis DN 50	
...7801	mit nichtsteigender Spindel, Modell: "Blue-Tec", mit Entleerung, DN 20 bis DN 50	
00...	Gehäuse aus Gussmessing	
PR...	Gehäuse aus Pressmessing	
RG...	Gehäuse aus Rotguss (außer "Blue-Tec")	

**DVGW**

CERT

DIN EN 13959

DIN EN 1213

**CERT****certificate of conformity****Konformitätsbescheinigung****CW-6319CM0577**Registration Number  
Registriernummer**Field of Application**  
*Anwendungsbereich*products of water supply  
*Produkte der Wasserversorgung***Owner of Certificate**  
*Zertifikatinhaber*Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG  
Im Dohm 3, D-57462 Olpe**Distributor**  
*Vertreiber*Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG  
Im Dohm 3, D-57462 Olpe**Product Category**  
*Produktart*valves for drinking water: combination consist of: check valve and  
stopvalve (6319)**Product Description**  
*Produktbezeichnung*branch T valve of straight-trough design with emptying, with rising spindle  
respectively with not rising spindle combined with check valve, type EA**Modell**  
*Modell*

...76...; ...78...

**Test Reports**  
*Prüfberichte*laboratory control test: RV 010/19 from 21.06.2019 (TZW)  
type testing: RV 022/10+023/10+024/10 from 10.03.2011 (TZW)  
type testing: TA 025/10+026/10 from 10.03.2011 (TZW)**Test Basis**  
*Prüfgrundlagen*DIN EN 13959 (01.01.2005)  
DIN EN 1213 (01.12.1999)**Date of Expiry / File No.** 10.03.2026 / 21-0099-WKV  
*Ablaufdatum / Aktenzeichen*

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-16028-01-05DVGW CERT GmbH  
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
...76...; ...78...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 20 mm	noise emission class: I
...76...; ...78...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 25 mm	noise emission class: I
...76...; ...78...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 32 mm	noise emission class: I
...76...; ...78...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 40 mm	
...76...; ...78...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 50 mm	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
...7600	with rising spindle, with emptying, DN 20 up to DN 50
...7800	with not rising spindle, with emptying, DN 20 up to DN 50
...7601	with rising spindle, model: "Blue-Tec", with emptying, DN 20 up to DN 50
...7801	with not rising spindle, model: "Blue-Tec", with emptying, DN 20 up to DN 50
00...	case made of cast brass
PR...	case made of hotpressed brass
RG...	case made of red brass (except "Blue-Tec")

DVGW

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

Institutsleiter  
Prof. Dr. Philip Leistner  
Prof. Dr. Klaus Peter Sedlbauer

## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Für den Gegenstand:

**Abzweig-T-Ventil der Firma Schlosser GmbH & Co.KG,**  
**Nennweiten: DN 20 - DN 32; Material Gehäuse: Guss-Mes-**  
**sing; mit KFR-Oberteil mit nichtsteigender Spindel, Material:**  
**Messing; mit Entleerung; Art.-Nr. 00 7800 2001/2501/3201**  
**001; und verschiedene Varianten** (siehe II. 1.1 und Anlage 1-3).

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 Artikel 13 des Gesetzes vom 14. April 2020 (GV. NRW. S. 218b) und der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen NRW (VV TB NRW); Runderlass des Ministeriums für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung - 614 – 408; vom 7. Dezember 2018, Ifd. Nr. C 3.7, ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens erteilt.\*)

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

**Geltungsdauer bis:** 30. Juni 2025

**Prüfzeugnis-Nummer:** PA-IX 7165/I\*\*)

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstandes liegt der Prüfbericht P-BA 229/2020 des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik, Stuttgart, zugrunde.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten und 3 Anlagen.

- 
- \*) 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.  
\*\*) Für den o.g. Gegenstand galt bis zum 30. Juni 2020 das vom IBP erteilte allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis mit der Nummer PA-IX 7165/I, das erstmals am 25. Juni 2010 erteilt worden ist.