



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6319CM0177

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: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Abzweig-T-Ventil in Durchgangsform mit Entleerung, mit steigender bzw. nichtsteigender Spindel, kombiniert mit Rückflussverhinderer, Bauform EA
Modell <i>model</i>	...76...; ...78...
Prüfberichte <i>test reports</i>	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 <i>test basis</i>	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 <i>date of expiry / file no.</i>	10.03.2026 / 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
...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	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
...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")



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-6319CM0177

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: combination consist of: check valve and stopvalve (6319)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	branch T valve of straight-trough design with emptying, with rising spindle respectively with not rising spindle combined with check valve, type EA
Model <i>Modell</i>	...76...; ...78...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	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 <i>Prüfgrundlagen</i>	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. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	10.03.2026 / 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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
...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 Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
...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")



CERT

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CW-6319CM0577

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: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Abzweig-T-Ventil in Durchgangsform mit Entleerung, mit steigender bzw. nichtsteigender Spindel, kombiniert mit Rückflussverhinderer, Bauform EA
Modell <i>modell</i>	...76...; ...78...
Prüfberichte <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)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13959 (01.01.2005) DIN EN 1213 (01.12.1999)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.03.2026 / 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

Type <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...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	
Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>	
...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")	

certificate of conformity

Konformitätsbescheinigung

CW-6319CM0577

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: combination consist of: check valve and stopvalve (6319)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	branch T valve of straight-trough design with emptying, with rising spindle respectively with not rising spindle combined with check valve, type EA
Modell <i>Modell</i>	...76...; ...78...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	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 <i>Prüfgrundlagen</i>	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-16028-01-05

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 Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
...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 Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
...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")

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Für den Gegenstand:

**Abzweig-T-Ventil der Firma Schlösser 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 Nord-
rhein-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 Ver-
waltungsvorschrift 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. Juni 2025

Prüfzeugnis-Nummer: PA-IX 7165/I**)

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegen-
standes liegt der Prüfbericht P-BA 229/2020 des Fraunhofer-Insti-
tuts 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 bau-
aufsichtliche 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 Num-
mer PA-IX 7165/I, das erstmals am 25. Juni 2010 erteilt worden ist.