



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6140CM0176

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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Abzweig T-Ventil in Durchgangsform (6140)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Abzweig-T-Ventil in Durchgangsform mit Entleerung, mit steigender bzw. nichtsteigender Spindel
Modell <i>model</i>	...75...; ...77...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TA 001/19 bis TA 004/19 vom 17.05.2019 (TZW) Baumusterprüfung: TA 016/10+017/10+018/10 vom 07.03.2011 (TZW) Baumusterprüfung: TA 019/10+020/10+021/10 vom 07.03.2011 (TZW) Baumusterprüfung: TA 022/10+023/10 vom 07.03.2011 (TZW) KTW-Prüfung: K-271453-16-Bs/st vom 03.06.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-270643-16-SI/Ni vom 11.05.2016 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) 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>	07.03.2026 / 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
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	Armaturengruppe: I
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	Armaturengruppe: I
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	Armaturengruppe: I
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 50 mm	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
...7500	mit steigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7700	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7501	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50
...7701	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50
...7502	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, DN 20 bis DN 50
...7702	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, DN 20 bis DN 50
...7503	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50
...7703	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, Modell "Blue-Tec", 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-6140CM0176

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>	stop valves for drinking water: branch T valve of straight-trough design (6140)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	branch T valve of straight-trough design with emptying, with rising spindle respectively with not rising spindle
Model <i>Modell</i>	...75...; ...77...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: TA 001/19 bis TA 004/19 from 17.05.2019 (TZW) type testing: TA 016/10+017/10+018/10 from 07.03.2011 (TZW) type testing: TA 019/10+020/10+021/10 from 07.03.2011 (TZW) type testing: TA 022/10+023/10 from 07.03.2011 (TZW) KTW testing: K-271453-16-Bs/st from 03.06.2016 (WHY) hygienic testing: W-270643-16-SI/Ni from 11.05.2016 (WHY)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) 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>	07.03.2026 / 21-0100-WNV

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
...75...; ...77...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 20 mm	noise emission class: I
...75...; ...77...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 25 mm	noise emission class: I
...75...; ...77...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 32 mm	noise emission class: I
...75...; ...77...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 40 mm	
...75...; ...77...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 50 mm	

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
...7500	with rising spindle, with emptying, DN 20 up to DN 50
...7700	with not rising spindle, with emptying, DN 20 up to DN 50
...7501	with rising spindle, model: "Blue-Tec", with emptying, DN 20 up to DN 50
...7701	with not rising spindle, model: "Blue-Tec", with emptying, DN 20 up to DN 50
...7502	with rising spindle, with emptying, upper component: PTFE, DN 20 up to DN 50
...7702	with not rising spindle, with emptying, upper component: PTFE, DN 20 up to DN 50
...7503	with rising spindle, with emptying, upper component: PTFE, model: "Blue-Tec", DN 20 up to DN 50
...7703	with not rising spindle, with emptying, upper component: PTFE, model: "Blue-Tec", 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-6140CM0578

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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Abzweig T-Ventil in Durchgangsform (6140)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Abzweig-T-Ventil in Durchgangsform mit Entleerung, mit steigender bzw. nichtsteigender Spindel
Modell <i>modell</i>	...75...; ...77...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TA 004/19 vom 21.06.2019 (TZW) Baumusterprüfung: TA 016/10+017/10+018/10 vom 07.03.2011 (TZW) Baumusterprüfung: TA 019/10+020/10+021/10 vom 07.03.2011 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 1213 (01.12.1999)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.03.2026 / 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	Armaturengruppe: I
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	Armaturengruppe: I
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	Armaturengruppe: I
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 50 mm	
Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	
...7500	mit steigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50	
...7700	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50	
...7501	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50	
...7701	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50	
...7502	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, DN 20 bis DN 50	
...7702	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, DN 20 bis DN 50	
...7503	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50	
...7703	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50	
00...	Gehäuse aus Gussmessing	
PR...	Gehäuse aus Pressmessing	
RG...	Gehäuse aus Rotguss (außer "Blue-Tec")	



CERT

certificate of conformity

Konformitätsbescheinigung

CW-6140CM0578

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>	stop valves for drinking water: branch T valve of straight-trough design (6140)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	branch T valve of straight-trough design with emptying, with rising spindle respectively with not rising spindle
Modell <i>Modell</i>	...75...; ...77...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: TA 004/19 from 21.06.2019 (TZW) type testing: TA 016/10+017/10+018/10 from 07.03.2011 (TZW) type testing: TA 019/10+020/10+021/10 from 07.03.2011 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 1213 (01.12.1999)

Date of Expiry / File No. 07.03.2026 / 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
...75...; ...77...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 20 mm	noise emission class: I
...75...; ...77...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 25 mm	noise emission class: I
...75...; ...77...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 32 mm	noise emission class: I
...75...; ...77...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 40 mm	
...75...; ...77...	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 50 mm	
Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen	
...7500	with rising spindle, with emptying, DN 20 up to DN 50	
...7700	with not rising spindle, with emptying, DN 20 up to DN 50	
...7501	with rising spindle, model: "Blue-Tec", with emptying, DN 20 up to DN 50	
...7701	with not rising spindle, model: "Blue-Tec", with emptying, DN 20 up to DN 50	
...7502	with rising spindle, with emptying, upper component: PTFE, DN 20 up to DN 50	
...7702	with not rising spindle, with emptying, upper component: PTFE, DN 20 up to DN 50	
...7503	with rising spindle, with emptying, upper component: PTFE, model: "Blue-Tec", DN 20 up to DN 50	
...7703	with not rising spindle, with emptying, upper component: PTFE, model: "Blue-Tec", 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 Freistrom-Oberteil mit nichtsteigender Spindel,
Material: Messing; mit Entleerung; Art.-Nr. 00 7700
2001/2501/3201 001; und verschiedene Varianten**
(siehe II. 1.1 und Anlage 1-5).

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 7164/I**)

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegen-
standes liegt der Prüfbericht P-BA 228/2020 des Fraunhofer-Insti-
tuts für Bauphysik, Stuttgart, zugrunde.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten
und 5 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 7164/I, das erstmals am 25. Juni 2010 erteilt worden ist.