



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6110BL0385

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: Schrägsitz-Absperrventil (6110)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schrägsitzventil
Modell <i>model</i>	15...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TA 003/19 vom 19.06.2019 (TZW) Ergänzungsprüfung: TA 049/15 vom 28.08.2015 (TZW) Kontrollprüfung Labor: TA 031/15 vom 29.06.2015 (TZW) Baumusterprüfung: TA 023/09 - TA 030/09 vom 29.06.2010 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) DIN 3502 (01.10.2002) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.07.2025 / 20-0398-WNV



24.06.2020 Fk 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
15...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
15...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
15...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
15...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
15...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
15...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	
15...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65	
15...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
1505	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel
1510	Form E mit Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel
1530	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel
1525	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel
1570	Form V ohne Entleerung, Lötanschluss, nichtsteigende Spindel
1575	Form E mit Entleerung, Lötanschluss, nichtsteigende Spindel
1540	Form V ohne Entleerung, Lötanschluss, steigende Spindel
1545	Form E mit Entleerung, Lötanschluss, steigende Spindel
1541, 1542	Form V ohne Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel
1546, 1547	Form E mit Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel
1571, 1572	Form V ohne Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel
1576, 1577	Form E mit Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel
1507	Form V ohne Entleerung, Innengewinde mit PTFE-Dichtung, steigende Spindel
1512	Form E mit Entleerung, Innengewinde mit PTFE-Dichtung, steigende Spindel
1527	Form V ohne Entleerung, Innengewinde mit PTFE-Dichtung, nichtsteigende Spindel
1532	Form E mit Entleerung, Innengewinde mit PTFE-Dichtung, nichtsteigende Spindel
1533, 1535	Form V ohne Entleerung, Wasserzählerverschraubung, nichtsteigende Spindel
1534	Serie Blue Tec, Form V ohne Entleerung, Wasserzählerverschraubung, nichtsteigende Spindel
1506	Serie Blue Tec, Form V ohne Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel
1511	Serie Blue Tec, Form E mit Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel
1526	Serie Blue Tec, Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel
1531	Serie Blue Tec, Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel
1543, 1544	Serie Blue Tec, Form V ohne Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel
1548, 1549	Serie Blue Tec, Form E mit Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel
1573, 1574	Serie Blue Tec, Form V ohne Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel
1578, 1579	Serie Blue Tec, Form E mit Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Werkstoffe: Rotguss, Gussmessing, Pressmessing

DVGW



CERT

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CW-6110CL0520

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: Schrägsitz-Absperrventil (6110)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schrägsitzventil
Modell <i>modell</i>	15...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TA 003/19 vom 17.05.2019 (TZW) Baumusterprüfung: TA 023/09 - TA 030/09 vom 29.06.2010 (TZW) Mechanikprüfung: TA 031/09 - TA 039/09 vom 29.06.2010 (TZW) Mechanikprüfung: TA 040/10 vom 29.06.2010 (TZW) Mechanikprüfung: TA 041/10 vom 05.07.2010 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 1213 (01.12.1999)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	29.06.2025 / 20-0397-WKV

70028-04-A-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.

29.06.2020 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
15...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
15...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
15...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
15...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
15...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
15...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	
15...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65	
15...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
1505	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel
1510	Form E mit Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel
1530	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel
1525	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel
1570	Form V ohne Entleerung, Lötanschluss, nichtsteigende Spindel
1575	Form E mit Entleerung, Lötanschluss, nichtsteigende Spindel
1540	Form V ohne Entleerung, Lötanschluss, steigende Spindel
1545	Form E mit Entleerung, Lötanschluss, steigende Spindel
1541, 1542	Form V ohne Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel
1546, 1547	Form E mit Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel
1571, 1572	Form V ohne Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel
1576, 1577	Form E mit Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel
1507	Form V ohne Entleerung, Innengewinde mit PTFE-Dichtung, steigende Spindel
1512	Form E mit Entleerung, Innengewinde mit PTFE-Dichtung, steigende Spindel
1527	Form V ohne Entleerung, Innengewinde mit PTFE-Dichtung, nichtsteigende Spindel
1532	Form E mit Entleerung, Innengewinde mit PTFE-Dichtung, nichtsteigende Spindel
1533, 1535	Form V ohne Entleerung, Wasserzählerverschraubung, nichtsteigende Spindel
1534	Serie Blue Tec, Form V ohne Entleerung, Wasserzählerverschraubung, nichtsteigende Spindel
1506	Serie Blue Tec, Form V ohne Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel
1511	Serie Blue Tec, Form E mit Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel
1526	Serie Blue Tec, Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel
1531	Serie Blue Tec, Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel
1543, 1544	Serie Blue Tec, Form V ohne Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel
1548, 1549	Serie Blue Tec, Form E mit Entleerung, Außengewinde, steigende Spindel
1573, 1574	Serie Blue Tec, Form V ohne Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel
1578, 1579	Serie Blue Tec, Form E mit Entleerung, Außengewinde, nichtsteigende Spindel

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Werkstoffe: Rotguss, Gussmessing, Pressmessing

DVGW

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Für: Freistromventile
der Firma Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG
Nennweiten DN15, DN20, DN25, DN32, Art.-Nr. 00 1510 xxxx 001

Varianten: Gegenstand dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses sind auch die in den Anlagen aufgeführten Varianten.

wird hiermit aufgrund § 22 der Neufassung der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (BauO NRW) vom 01.03.2000 (Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Nordrhein-Westfalen – 2000, Nr. 18, S. 256) - letzte Änderung vom 28.05.2014 und der Bauregelliste A, Teil 2 - Ausgabe 2015/2, Punkt 2.14 ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens erteilt. *)

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

Geltungsdauer bis: 30. September 2021

Prüfzeugnis-Nummer: **PA-IX 2293/I** **)

Der geräuschtechnischen Beurteilung der Freistromventile liegt der Prüfbericht Nr. 21269239-002 der TRLP zugrunde.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 17 Seiten.

*) Es wird hier auf die Bauordnung des Landes Bezug genommen, in dem der Hersteller seinen Sitz hat; das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt jedoch in allen Bundesländern.

**) Für den o.g. Gegenstand galt bis zum 30.09.2016 das Prüfzeichen PA-IX 2293/I gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis der TRLP vom 17.01.2013.

Dieses Prüfzeugnis darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden. Jede Veröffentlichung in Kürzung oder Auszug bedarf der vorherigen Genehmigung durch die TRLP.