



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

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Für den Gegenstand: 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 2018) vom 21.07.2018 (GV. NRW. S. 421) - letzte Änderung vom 08.12.2020 (GV. NRW. S. 193) und der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen des Landes Nordrhein-Westfalen (VV TB NRW) vom 07.12.2018, 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
Germany

Geltungsdauer bis: 30. September 2026

Prüfzeugnis-Nummer: **PA-IX 2293/I**

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstandes liegt der Prüfbericht Nr. DE214OQC 001 der TRLP zugrunde.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 15 Seiten.

- *) Es wird hier auf die Bauordnung des Landes Bezug genommen, in dem die Prüfstelle ihren Sitz hat; das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt jedoch in allen Bundesländern.
- **) Für den o.g. Gegenstand gilt bis zum 30.09.2021 das Prüfzeichen PA-IX 2293/I gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis der TRLP vom 26.04.2017.

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

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg
Tel +49 (911) 655-5225 • Fax +49 (911) 655-5226
E-Mail: service@de.tuv.com • www.tuv.com/hardlines

Sitz und Registergericht Nürnberg HRB 26013
Geschäftsführer:
Jörg Mähler • Dr. Jörg Schlösser
USt-IdNr. DE 811830608