



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

