



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6115BQ0303

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: Eckventil bzw. Eckregulierventil (6115)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperr- und Regulierventil
Modell <i>model</i>	17...; 71...; 72...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: EV 006/19 vom 21.06.2019 (TZW) Baumusterprüfung: TA 002/05, TA 003/05 vom 04.08.2005 (TZW) UBA-Leitlinie: K-294165-18-Ko/st vom 29.01.2018 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-294055e-18-SI/to vom 25.01.2018 (WHY) UBA-Leitlinie: K-294166-18-Ko/st vom 29.01.2018 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-294054e-18-SI/to vom 25.01.2018 (WHY) KTW-Prüfung: KA 0387/15 vom 20.04.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3227 (01.04.2008) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	04.08.2025 / 20-0521-WNV

28.07.2020 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
1700 1050, 1705 1050, 7100 1050, 7105 1050, 7200 1050, 7205 1050	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	Anschluß eingangsseitig: Außengewinde G 3/8
1700 1550, 1705 1550, 7100 1550, 7105 1550, 7200 1550, 7205 1550, 7106 1550, 7111 1550, 7113 1550	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	Anschluß eingangsseitig: Außengewinde G 1/2

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
1705 1050	DN 10; Standard-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm
1705 1550	DN 15; Standard-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm
1700 1050	DN 10; Standard-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm; eingangsseitiger Gewindeanschluß mit integrierter Dichtung
1700 1550	DN 15; Standard-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm; eingangsseitiger Gewindeanschluß mit integrierter Dichtung
7105 1050	DN 10; Design-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm
7105 1550	DN 15; Design-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm
7100 1050	DN 10; Design-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm; eingangsseitiger Gewindeanschluß mit integrierter Dichtung
7100 1550	DN 15; Design-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm; eingangsseitiger Gewindeanschluß mit integrierter Dichtung
7200 1050	DN 10; Design-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm; eingangsseitiger Gewindeanschluß mit integrierter Dichtung; hochglanz verchromt
7200 1550	DN 15; Design-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm; eingangsseitiger Gewindeanschluß mit integrierter Dichtung; hochglanz verchromt
7205 1050	DN 10; Design-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm; hochglanz verchromt
7205 1550	DN 15; Design-Griff; Anschluß abgangsseitig: Quetschverschraubung 10 mm; hochglanz verchromt
7106 1550	DN 15; Design-Griff; Anschluß abgangsseitig: Außengewinde G 3/8"
7111 1550	DN 15; Design-Griff; Anschluß abgangsseitig: Außengewinde G 1/2"
7113 1550	DN 15; Design-Griff; Anschluß abgangsseitig: Außengewinde G 3/4"

DVGW



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-6115BQ0303

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: angle service valve respectively regulating angle valve (6115)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	stop- and regulation valve
Model <i>Modell</i>	17...; 71...; 72...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: EV 006/19 from 21.06.2019 (TZW) type testing: TA 002/05, TA 003/05 from 04.08.2005 (TZW) UBA-Guideline: K-294165-18-Ko/st from 29.01.2018 (TZW) hygienic testing: W-294055e-18-SI/to from 25.01.2018 (WHY) UBA-Guideline: K-294166-18-Ko/st from 29.01.2018 (WHY) hygienic testing: W-294054e-18-SI/to from 25.01.2018 (WHY) KTW testing: KA 0387/15 from 20.04.2016 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN 3227 (01.04.2008) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	04.08.2025 / 20-0521-WNV

7/0228-04-A-DE

28.07.2020 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
1700 1050, 1705 1050, 7100 1050, 7105 1050, 7200 1050, 7205 1050	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 10	connection input side: external thread G 3/8
1700 1550, 1705 1550, 7100 1550, 7105 1550, 7200 1550, 7205 1550, 7106 1550, 7111 1550, 7113 1550	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 15	connection input side: external thread G 1/2

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
1705 1050	DN 10; basic handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm
1705 1550	DN 15; basic handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm
1700 1050	DN 10; basic handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm; input side threaded connection with integrated seal
1700 1550	DN 15; basic handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm; input side threaded connection with integrated seal
7105 1050	DN 10; special designed handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm
7105 1550	DN 15; special designed handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm
7100 1050	DN 10; special designed handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm; input side threaded connection with integrated seal
7100 1550	DN 15; special designed handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm; input side threaded connection with integrated seal
7200 1050	DN 10; special designed handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm; input side threaded connection with integrated seal, high polish chromes
7200 1550	DN 15; special designed handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm; input side threaded connection with integrated seal, high polish chromes
7205 1050	DN 10; special designed handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm; high polish chromes
7205 1550	DN 15; special designed handle; connection outlet side: crimp connection 10 mm; high polish chromes
7106 1550	DN 15; special designed handle; connection outlet side: external thread G 3/8"
7111 1550	DN 15; special designed handle; connection outlet side: external thread G 1/2"
7113 1550	DN 15; special designed handle; connection outlet side: external thread G 3/4"


 The logo for DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches) is located in the bottom right corner of the page. It consists of the letters 'DVGW' in a bold, sans-serif font, with a stylized graphic element above the letters.

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

HW-0701CQ0623

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte für die Trinkwasserinstallation <i>products for the drinking water installation</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>	Hygienische Eigenschaften von Armaturen/Bauteilen: Einhaltung des Nickelgrenzwertes (0701)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Armaturen, die für den galvanischen Prozess abgestopft werden
Fertigungsstätte <i>production plant</i>	Heinrich Schulte GmbH & Co. KG. Giesestraße 30, 58636 Iserlohn
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 16.07.2020 (TZW) Baumusterprüfung: KN 007/14 vom 15.07.2015 (TZW) Baumusterprüfung: KV 017/12 vom 10.08.2015 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 0701 (08.03.2019) UBA INFO-NI (20.06.2018) DIN EN 16058 (01.07.2012)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.08.2025 / 20-0635-WNV

70028/04-A-DE

Mit dieser Konformitätsbescheinigung wird bestätigt, dass die Anforderungen der UBA-Information "Nickelabgabe von verchromten Trinkwasserarmaturen und anderen Bauteilen" vom 20.06.2018 erfüllt werden.

09.09.2020 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>
galvanisierte Armaturen und Ventile	Herstellungsverfahren: Abstopfen	
Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>		
Auslaufventile: XX1730; XX1749; XX1750; XX7221; XX7220; XX8251; XX8260		

DVGW

Abteilung 2 / Bausicherheit
Department 2 / Construction Safety

Prüflabor akkreditiert durch DAkkS
Laboratory accredited by DAkkS
unter Nr. D-PL-11142-01-06
under no. D-PL-11142-01-06

ALLGEMEINES BAUAUFSICHTLICHES PRÜFZEUGNIS

Für den

Gegenstand: **Eckventil 3/8“ mit Anschluss für 10 mm Kupferrohr**
Artikelnummer 1700 1000 001, 1700 1050 001, 7100 1000 001,
7100 1050 001, 1705 1000 001, 1705 1050 001, 7105 1000 001,
7105 1050 001, 7200 1050 001, 7205 1050 001
Eckventil 1/2“ mit Anschluss für 10 mm Kupferrohr
Artikelnummer 1700 1500 001, 1700 1550 001, 7100 1500 001,
7100 1550 001, 1705 1500 001, 1705 1550 001, 7105 1500 001,
7105 1550 001, 7200 1550 001, 7205 1550 001, 7106 1550 001,
7111 1550 001, 7113 1550 001

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) zuletzt geändert am 20.05.2014 (GVBl. Nr. 14, 2014, Seite 294) und der Bauregelliste A, Teil 2, ldf. Nr. 2.14, Ausgabe 2015/2, ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens erteilt. *)

Antragsteller: **Schlösser Armaturen GmbH**
Im Dohm 3
57462 Olpe

Ausstellungsdatum: **14. Januar 2016**

Geltungsdauer: **28. Juni 2020**

Prüfzeugnisnummer: **PA-IX 681/IA **)**

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstands liegt der Prüfbericht Nr. 120004650 des Materialprüfungsamtes Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) zugrunde.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten.

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

) Für die o.g. Gegenstände galt bis zum 28.06.2015 das Prüfzeichen **PA-IX 681/IA gemäß des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses des MPA NRW vom 28.06.2010. Die Produktpalette wurde um die Produkte mit den Artikelnummern 7106 1550 001, 7111 1550 001 und 7113 1550 001 erweitert.