



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6115BU0277

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich
field of application

Produkte der Wasserversorgung
products of water supply

Zertifikatinhaber
owner of certificate

Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG
Im Dohm 3, D-57462 Olpe

Vertreiber
distributor

Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG
Im Dohm 3, D-57462 Olpe

Produktart
product category

Absperrarmaturen für Trinkwasser: Eckventil bzw. Eckregulierventil
(6115)

Produktbezeichnung
product description

Eckregulierventil

Modell
model

17..., 72...

Prüfberichte
test reports

Kontrollprüfung Labor: EV 007/19 vom 21.06.2019 (TZW)
Ergänzungsprüfung: EV 001/11+EV 002/11 vom 06.02.2012 (TZW)
Baumusterprüfung: EV 001/08+EV 002/08 vom 09.07.2009 (TZW)
Baumusterprüfung: EV 003/08+EV 004/08 vom 09.07.2009 (TZW)
UBA-Leitlinie/BWGL: K-282919-17-Ko vom 29.03.2017 (WHY)
Mikrobiologische Prüfung: W-279947-17-SI/Krü vom 11.01.2017 (WHY)

Prüfgrundlagen
test basis

DIN 3227 (01.04.2008)
UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023)
UBA BWGL-Metalle: Überzüge (11.01.2023)
UBA ELASTOM (16.03.2016)
DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

09.07.2024 / 23-0058-WNU

26.01.2023 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

P. Schmidt



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
17..., 72...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
1708	nicht selbstdichtend, Fünfkantgriff
1709	nicht selbstdichtend, Dreikantgriff
1710	nicht selbstdichtend, Dreikantgriff, mit Quetschverschraubung
1712	nicht selbstdichtend, Dreikantgriff, ohne Quetschverschraubung
7220	nicht selbstdichtend, Rundgriff, Modell: classic line
7221	selbstdichtend, Rundgriff, Modell: classic line
7225	nicht selbstdichtend, Hebelgriff, Modell: athena
7226	selbstdichtend, Hebelgriff, Modell: athena
7230	nicht selbstdichtend, Hebelgriff, Modell: vivana
7231	selbstdichtend, Hebelgriff, Modell: vivana
7235	nicht selbstdichtend, Hebelgriff, Modell: sparta
7236	selbstdichtend, Hebelgriff, Modell: sparta
7240	nicht selbstdichtend, Kreuzgriff, Modell: maya
7241	selbstdichtend, Kreuzgriff, Modell: maya
7245	nicht selbstdichtend, Kreuzgriff, Modell: starlight
7246	selbstdichtend, Kreuzgriff, Modell: starlight
7250	nicht selbstdichtend, Designgriff, Modell: cara
7251	selbstdichtend, Designgriff, Modell: cara

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
HW-0701CQ0623	Einhaltung des Nickelgrenzwertes	Heinrich Schulte GmbH & Co. KG. Giesestraße 30, 58636 Iserlohn Armaturen und Ventile	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG
HW-0702DN0640	Nickelfrei verchromt	Schnabel Metallveredelungs-GmbH Kastanienallee 14, 58638 Iserlohn /Armaturen / Bauteile	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Die Einhaltung der Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe in Kontakt mit Trinkwasser des Umweltbundesamtes, Absatz 3.2 Metallene Überzüge, wird mit den folgenden Konformitätsbestätigungen nachgewiesen:
HW-0701CQ0623
HW-0702DN0640

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

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.



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

ALLGEMEINES BAUAUFSICHTLICHES PRÜFZEUGNIS

Für den

Gegenstand: **Eckventil DN 15 x G ½"**
Artikelnummer 1708 1550 001
sowie die Griffvariante
Artikelnummer 1709 1550 001
und deren Oberflächenvarianten

wird hiermit aufgrund § 22 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (BauO NRW) vom 21.07.2018 (Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Nordrhein-Westfalen – 2018, Nr. 19, S. 411 bis 458) zuletzt geändert am 14.09.2021 (GV. NRW. S. 1086) und der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen des Landes Nordrhein-Westfalen (VV TB NRW) vom 01.07.2021 - Kapitel C 3.7 ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens erteilt. *)

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

Ausstellungsdatum: **25. November 2021**

Geltungsdauer: **12. März 2026**

Prüfzeugnisnummer: **PA-IX 699/I **)**

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstands liegt der Prüfbericht Nr. 423000254-1 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 den o.g. Gegenstand galt bis zum 12.03.2021 das Prüfzeichen **PA-IX 699/IA gemäß des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses des MPA NRW vom 08.03.2018. Das Prüfzeichen ändert sich in **PA-IX 699/I**.



Abteilung 2 / Bausicherheit
Department 2 / Construction Safety

ALLGEMEINES BAUAUFSICHTLICHES PRÜFZEUGNIS

Für den

Gegenstand: **Eckventil DN 15 x G ½"**
Artikelnummer 1710 1550 001
sowie die Variante ohne Quetschverschraubung
Artikelnummer 1712 1550 001
und deren Oberflächenvarianten

wird hiermit aufgrund § 22 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (BauO NRW) vom 21.07.2018 (Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Nordrhein-Westfalen – 2018, Nr. 19, S. 411 bis 458) zuletzt geändert am 14.09.2021 (GV. NRW. S. 1086) und der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen des Landes Nordrhein-Westfalen (VV TB NRW) vom 01.07.2021 - Kapitel C 3.7 ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens erteilt. *)

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

Ausstellungsdatum: **25. November 2021**

Geltungsdauer: **12. März 2026**

Prüfzeugnisnummer: **PA-IX 800/II **)**

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstands liegt der Prüfbericht Nr. 423000254-2 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 den o.g. Gegenstand galt bis zum 12.03.2021 das Prüfzeichen **PA-IX 800/IA gemäß des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses des MPA NRW vom 08.03.2018. Das Prüfzeichen ändert sich in **PA-IX 800/II**.



Abteilung 2 / Bausicherheit
Department 2 / Construction Safety

ALLGEMEINES BAUAUFSICHTLICHES PRÜFZEUGNIS

Für den

Gegenstand: **Design-Eckventile 1/2" mit Anschluss für Ø 10 mm Kupferrohr**
Artikelnummer 7240 1550 001, nicht selbstdichtend
Artikelnummer 7241 1550 001, selbstdichtend
sowie deren Griff- und Oberflächenvarianten,
Artikelnummern 7220 15XX 001, 7221 15XX 001, 7225 15XX 001, 7226
15XX 001, 7230 15XX 001, 7231 15XX 001, 7235 15XX 001, 7236
15XX 001, 7240 15XX 001, 7241 15XX 001, 7245 15XX 001, 7246
15XX 001, 7250 15XX 001
und 7251 15XX 001

wird hiermit aufgrund § 22 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (BauO NRW) vom 15.12.2016 (Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Nordrhein-Westfalen – 2016, Nr. 45, S. 1161 bis 1194) 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 & Co. KG**
Im Dohm 3
57462 Olpe

Ausstellungsdatum: **26. November 2018**

Geltungsdauer: **01. Oktober 2023**

Prüfzeugnisnummer: **PA-IX 803/I **)**

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstands liegt der Prüfbericht Nr. 120005261 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 den o.g. Gegenstand galt bis zum 01.10.2018 das Prüfzeichen **PA-IX 803/IA gemäß des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses des MPA NRW vom 22.11.2013. Das Prüfzeichen ändert sich in **PA-IX 803/I!**



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-0372/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Zawory kątowe, kątowe kombinowane, grzybkowe (proste i skośne), kurki
czerpalne, typy: 10..., 11..., 13..., 14..., 15..., 16..., 17..., 18..., 71..., 72...**

Zawierający / containing: **mosiądz CW617N, EPDM**

Przeznaczony do / destined: **montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przed oddaniem do użytkowania należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

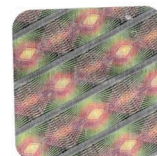
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG
57-462 Olpe
Im Dohm 3, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG
57-462 Olpen
Im Dohm 3, Niemcy



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.05.14 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2024.05.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 maja 2021

The date of issue of the certificate: 14th May 2021

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

[Signature]
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety NIPH-NIH
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland
e-mail: sekretariat-bk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349