



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6320BM0230

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>	puteus GmbH Lenenweg 6, D-47918 Tönisvorst
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Frostsichere Außenarmatur mit Wanddurchführung (6321)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Frostsicheres Auslaufventil mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter
Modell <i>model</i>	Frost-Tec
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TA 001/19 vom 19.06.2019 (TZW) Kontrollprüfung Labor: TA 029/15 vom 29.06.2015 (TZW) Baumusterprüfung: TA 002/13 vom 16.09.2014 (TZW) Baumusterprüfung: TA 022/09 vom 07.05.2010 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: K-294165-18-Ko/st vom 29.01.2018 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 648 (01.09.2006) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA BWGL-Metalle: Überzüge (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	19.06.2023 / 23-0058-WNU

26.01.2023 GI A-1/2

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

J. 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Frost-Tec	Armaturengruppe: II Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
2801 1550 001	Klemmbereich: 160 bis 260 mm, abschließbarer Griff: Chrom
2800 1550 001	Klemmbereich: 240 bis 410 mm, abschließbarer Griff: Chrom
2802 1550 001	Klemmbereich: 380 bis 620 mm, abschließbarer Griff: Chrom
2801 1550 002	Klemmbereich: 160 bis 260 mm, abschließbarer Griff: grün/schwarz
2800 1550 002	Klemmbereich: 240 bis 410 mm, abschließbarer Griff: grün/schwarz
2802 1550 002	Klemmbereich: 380 bis 620 mm, abschließbarer Griff: grün/schwarz
2811 1550 001	Klemmbereich: 160 bis 260 mm, Sanitärgriff und Steckschlüssel: Chrom
2810 1550 001	Klemmbereich: 240 bis 410 mm, Sanitärgriff und Steckschlüssel: Chrom
2812 1550 001	Klemmbereich: 380 bis 620 mm, Sanitärgriff und Steckschlüssel: Chrom

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NW-6326BU0339	Rohrbelüfter für Schlauchanschlüsse - DN 15 bis DN 25 Familie H, Typ B und Typ D	18...; 81.../81...	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG
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

CERTIFICA (A) T

Belg 22/203/29b

CONFORM BEVEILIGDE TOESTELLEN - CONFORME BEVEILIGINGEN
APPAREILS CONFORMEMENT PROTÉGÉS - PROTECTIONS CONFORMES
VIV01472022

Toestel of beveiliging Appareil ou protection Appliance or protection	Vorstvrije kranen voor slangaansluitingen (met HA of HD inbegrepen) Robinetts antigel avec connexions pour flexibles (avec HA ou HD incorporé) Frost-free taps for hose connection (HA or HD incorporated)		
Merk Marque Brand	SCHLÖSSER		
Type	Frost-Tec 2800 Frost-Tec 2801 Frost-Tec 2802 Frost-Tec 2803 Frost-Tec 2810	Frost-Tec 2811 Frost-Tec 2812 Frost-Tec 2814 Frost-Tec 2815 Frost-Tec 2816	
Goedgekeurd op Approuvé le Approval date	07/07/2022		
Vervaldatum Date d'expiration Expiry date	07/07/2027		
Opmerking Remarque Remark	Conform volgens EN 1717 Conforme à la norme EN 1717 In compliance with EN1717		
Bedrijf Société Company	SCHLÖSSER ARMATUREN GmbH & Co KG		
Adres Adresse Address	Im Dohm 3 57462 Olpe Deutschland		
Contact	Alexander Eckhardt		

Voor de Coördinatiegroep Waterinstallaties
Pour le Groupe de Coordination Installations d'Eau
On behalf of the Coordination Committee Water Installations



G. De Meulemeester
Belgaqua

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.



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
galvanisierte Armaturen und Ventile	Herstellungsverfahren: Abstopfen	

Verwendungshinweise / Bemerkungen**hints of utilization / remarks**

Auslaufventile:

XX1730; XX1749; XX1750; XX7221; XX7220; XX8251; XX8260

DVGW

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Für den Gegenstand:

Frostsichere Außenarmatur, Typ: "Frost-Tec" DN 15, Art.-Nr. 00 2811 1550 001; mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüftung; ½" Innengewinde ; Material: Messing; längenverstellbar von 160 mm - 250 mm und verschiedene Varianten (siehe II. 1.1).

wird hiermit aufgrund § 22 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (BauO NRW 2018) in der Fassung vom 21. Juli 2018 (GV. NRW. 2018, S. 421) und der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen NRW (VV TB NRW); Runderlass des Ministeriums für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung - 614 – 408; vom 7. Dezember 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

Geltungsdauer bis: 30. April 2024

Prüfzeugnis-Nummer: PA-IX 7223/II**)

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstandes liegt der Prüfbericht P-BA 208/2019 des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik, Stuttgart, zugrunde.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 4 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 galt bis zum 30. April 2019 das vom IBP erteilte allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis mit der Nummer PA-IX 7223/II, das erstmals am 9. April 2014 erteilt worden ist.