



CERT

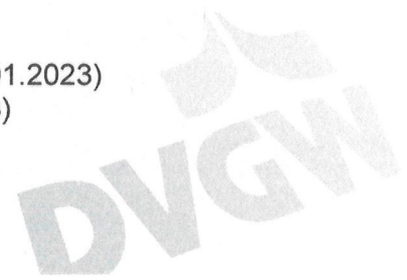
DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6328BT0598

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>	Armaturen für Trinkwasser: Auslaufventil mit Schlauchverschraubung und Sicherungsarmatur Typ HD (6328)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Auslaufventil mit Schlauchverschraubung und Sicherungsarmatur Typ HD
Modell <i>model</i>	17...; 19...; 71...; F-021...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0043/23 T01 vom 07.09.2023 (TZW) Ergänzungsprüfung: SP 005/13 vom 16.09.2014 (TZW) Ergänzungsprüfung: SP 002/11 + SP 003/11 vom 03.02.2012 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DVGW W 570-2 (01.01.2008) DIN EN 15096 (01.10.2020) DIN EN 13959 (01.01.2005) DIN 3509 (01.06.2022) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA BWGL-Metalle: Überzüge (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	11.12.2028 / 23-0675-WNV



08.12.2023 GI A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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...; 19...; 71...; F-021...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
17...; 19...; 71...; F-021...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
1750 1520 001; 1750 1550 001	mit Rückflussverhinderer und Knebel-Oberteil
1752 1520 001; 1752 1550 001	mit Rückflussverhinderer, Belüftungsschraube und Knebel-Oberteil
1753 1520 001; 1753 1550 001	mit automatischer Belüftung für die Entleerung, Rückflussverhinderer und Knebel-Oberteil
1754 1520 001; 1754 1550 001	mit Rückflussverhinderer und Steckschlüssel-Oberteil
1760 1520 001; 1760 1550 001	mit Rückflussverhinderer und Dreikanthauben-Oberteil
1950 1520 001; 1950 1550 001	mit Rückflussverhinderer und abschließbaren Oberteil (schwarz/grün)
1951 1520 001; 1951 1550 001	mit Rückflussverhinderer und abschließbaren Oberteil (chrom)
7160 1550 001	mit Rückflussverhinderer und Design-Oberteil
1749 1520 001; 1749 1550 001;	mit Rückflussverhinderer und Knebel-Oberteil
F-021-012 001	
1763 1520 001; 1763 1550 001	mit Rückflussverhinderer und Dreistern-Oberteil
DT 1750 1520 001; DT 1750 1550 001	mit Rückflussverhinderer und Sanitär-Oberteil
...1520...	verchromt matt
...1550...	verchromt poliert

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
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

Nachweis der trinkwasserhygienischen Eignung gem. der „Empfehlung zur Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten“ des Umweltbundesamtes:

„DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene“ mit der Registriernummer:

HW-0804DO0153

DVGW