



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6327CN0189**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Auslaufventil mit Schlauchverschraubung und Sicherungsarmatur Typ HD (6328)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Auslaufventil mit Schlauchverschraubung und Sicherungsarmatur Typ HD
<b>Modell</b> <i>model</i>	NIL
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0056/21 vom 20.07.2021 (WHY) Mechanikprüfung: SP 011/15 vom 29.06.2015 (TZW) Baumusterprüfung: SP 001/12 vom 14.03.2012 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-2 (01.01.2008) DIN EN 15096 (01.10.2020) DIN 3509 (01.06.2022) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	14.03.2027 / 24-0573-WNR



70028-04-A-DE

20.06.2024 GI C-1/2

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

*id. W. T.*



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-00

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
NL66..., NL68...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
NL6631	Geräteanschlussventil mit Dreikanthaubengriff
NL6635	Geräteanschlussventil mit abschließbarem Haubengriff
NL6831	Geräteanschlussventil mit NILplus-Griff

# CERTIFICA (A) T

## Belg 24/280/29a

CONFORM BEVEILIGDE TOESTELLEN - CONFORME BEVEILIGINGEN  
APPAREILS CONFORMEMENT PROTÉGÉS - PROTECTIONS CONFORMES  
VIV02882024

Toestel of beveiliging Appareil ou protection Appliance or protection	<b>Kranen voor slangaansluitingen</b> <b>Robinets pour connexions de flexibles</b>
Merk Marque Brand	<b>NILplus</b>
Type	NL6631 NL6635 NL6831
Goedgekeurd op Approuvé le Approval date	26/11/2024
Vervaldatum Date d'expiration Expiry date	26/11/2029
Opmerking Remarque Remark	Conform beveiligd volgens EN 1717 Conformément protégé suivant la EN 1717
Bedrijf Société Company	SCHLÖSSER Armaturen GmbH & Co KG
Adres Adresse Address	Im Dohm 3 57462 Olpe Biggensee 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**

## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Für den Gegenstand:

**Geräteanschlussventil  $\frac{3}{8}$ "x10 mmx  $\frac{3}{4}$ ", Anschlussnennweite: DN 10, Art. Nr. 0017211050001; Abgang oben: 10 mm Quetschverschraubung Überwurfmutter  $\frac{3}{8}$ "; Abgang unten: DN 20 Geräteanschluss, Absperrung mit Rückflussverhinderer; Material: Messing (CuZn40Pb2), verchromt (siehe II. 1.1).**

wird hiermit aufgrund § 22 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (BauO NRW) in der Fassung vom 21. Juli 2018 (GV. NRW. 2018, S. 421), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 14. September 2021 (GV. NRW. S. 1086) 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:** 28. Februar 2027

**Prüfzeugnis-Nummer:** PA-IX 7471/I

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstandes liegt der Prüfbericht P-BA 3/2022 des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik, Stuttgart, zugrunde.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten.

<sup>\*)</sup> 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.