



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6374DM0765**

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 zum Anschluss eigensicherer Geräte (6374)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Auslaufventil zum Anschluss eigensicherer Geräte
<b>Modell</b> <i>model</i>	NIL
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 2-0056/21 vom 28.06.2021 (TZW) Mechanikprüfung: SP 001/19 vom 17.05.2019 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: K-286858-17-Be vom 11.07.2017 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-299261e-18-SI/to vom 08.06.2018 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3509 (01.06.2022) DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	28.06.2026 / 24-0591-WNR



70028-04-A-DE

25.06.2024 GI C-1/2

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



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>
NL 6630; NL 6830; NL 6634	Baulänge: 49 mm Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 15 mm Nennweite: 1/2"	mit integriertem Rückflussverhinderer

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
NL 6630	Standard-Griff
NL 6634	abschließbarer Haubengriff
NL 6830	NILplus-Griff

## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Für den Gegenstand:

**Geräteschrägsitzventil der Firma Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG, Art.-Nr. 1765 1550 001 und Art.-Nr. 1735 1550 001 als Absperrventil sowie weitere Varianten** (siehe II. 1.1 und Anlage 1+2).

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), 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.<sup>\*)</sup>

**Antragsteller:** Schlösser Armaturen  
GmbH & Co. KG  
Im Dohm 3  
D-57462 Olpe

**Geltungsdauer bis:** 30. Juni 2027

**Prüfzeugnis-Nummer:** PA-IX 7267/I<sup>\*\*)</sup>

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstandes liegt der Prüfbericht P-BA 78/2022 des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik, Stuttgart, zugrunde.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten und 1 Anlage.

<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.

<sup>\*\*)</sup> Für den o.g. Gegenstand galt bis zum 30. Juni 2022 das vom IBP erteilte allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis mit der Nummer P-IX 7267/I, das erstmals am 26. Juni 2017 erteilt worden ist. Da das Ventil nicht mehr als Droselarmatur geprüft wurde, erhält es eine Auflage und die Nummer PA-IX 7267/I.