



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6116CP0407

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Produktart <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kombinations-Eckventil (6116)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kombinations-Eckventil mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter HD
Modell <i>model</i>	NIL
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0034/23 T01 vom 26.06.2023 (TZW) Baumusterprüfung: EV 002/12 vom 09.10.2014 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: 5-0823/22 TO1 vom 29.11.2022 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: 5-0806/22 TO1 vom 21.03.2023 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 578-(VP) (01.02.2012) DIN EN 15096 (01.10.2020) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	09.10.2026 / 24-0568-WNR



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

20.06.2024 GI C-1/2 *id. 20.74*
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
NL66..., NL68...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	Anschlüsse: G 3/8" oder G 1/2" (Installation); 3/4" (Geräteanschluss); Quetschverschraubung DN 10; Armaturengruppe: II

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
NL6626	Kombi-Eckventil, poliert verchromt, Dreikanthaubengriff, selbstdichtend
NL6611, NL6621	Kombi-Eckventil, poliert verchromt, Dreikanthaubengriff, nichtselbstdichtend
NL6826	Kombi-Eckventil, poliert verchromt, NILplus-Griff, selbstdichtend
NL6811, NL6821	Kombi-Eckventil, poliert verchromt, NILplus-Griff, nichtselbstdichtend

CERTIFICA (A) T

Belg 24/281/29a

CONFORM BEVEILIGDE TOESTELLEN - CONFORME BEVEILIGINGEN
APPAREILS CONFORMEMENT PROTÉGÉS - PROTECTIONS CONFORMES
VIV02912024

Toestel of beveiliging Appareil ou protection Appliance or protection	Kranen voor slangaansluitingen Robinets pour connexions de flexibles
Merk Marque Brand	NILplus
Type	NL6611 NL6621 NL6626 NL6811 NL6821 NL6826
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 Beveiliging HD enkel op kant slangaansluiting. Voor de tweede aansluiting moet een beveiliging geplaatst worden. Conformément protégé suivant la EN 1717 Protection HD seulement sur le raccord flexible. Pour la deuxième sortie une protection doit être placée.
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

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 4001

Utstedt: 07.04.2025
Gyldig til: 01.05.2030
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

NILplus kombinasjonsventiler

er i samsvar med kravene i

- › **DIN 3227 (*)**
- › **EN 13959 og EN 15096 (*)**
- › **NKB Produktregler nr. 4**



Innehaver

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

Produsent

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

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

NILplus kombinasjons vinkelventiler i forkrommet messing (CW617N, CW511L og CW724R) med ikke-kontrollerbar tilbakeslagsventil (type EB) og slangekobling med kombinert vakuum- og tilbakeslagsventil (type HD).

Følgende modeller inngår:

- › NL6611 – ½" – DN15
- › NL6620 – ½" – DN15
- › NL6621 – ½" – DN15
- › NL6625 – ½" – DN15
- › NL6626 – ½" – DN15
- › NL6627 – ½" – DN15
- › NL6811 – ½" – DN15
- › NL6820 – ½" – DN15
- › NL6821 – ½" – DN15
- › NL6825 – ½" – DN15
- › NL6826 – ½" – DN15
- › NL6827 – ½" – DN15

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare. Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 4.

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntrengning av urene væsker.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder



Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Für den Gegenstand:

Kombi-Eckventil 3/8" x 10 mm x 3/4" der Firma Schlösser Armaturen GmbH & Co.KG, Anschlussnennweite: DN 10 (3/8" Außengewinde), Art.-Nr. 1720; Abgang oben: 10 mm Rohranschluss, Abgang unten: 3/4" Geräteanschluss mit Rückflussverhinderer; sowie weitere baugleiche Varianten, Anschlussnennweite: DN 10, Art.-Nr. 17xx / 71xx
(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), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 14. April 2020 (GV. NRW. S. 218b) 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: 31. März 2026

Prüfzeugnis-Nummer: PA-IX 7450/II

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstandes liegt der Prüfbericht P-BA 19/2021 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 der Antragsteller seinen Sitz hat. Das „Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis“ gilt jedoch in allen Bundesländern.