

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 Rückflussverhinde-
rer; Material: Messing (CuZn40Pb2), verchromt (siehe II. 1.1).**

wird hiermit aufgrund § 22 der Bauordnung für das Land Nord-
rhein-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 Gegen-
standes liegt der Prüfbericht P-BA 3/2022 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 bau-
aufsichtliche Prüfzeugnis“ gilt jedoch in allen Bundesländern.



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6326BU0339

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: Rohrbelüfter für Schlauchanschlüsse - DN 15 bis DN 25 Familie H, Typ B und Typ D (6326) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Rohrbelüfter für Schlauchanschlüsse, Typ HB bzw. HD |
| Modell <i>model</i> | 18...; 81... |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: SP 002/19 vom 19.06.2019 (TZW) Mechanikprüfung: SP 002/09+003/09+004/09 vom 04.09.2009 (TZW) UBA-Leitlinie: K-282919-17-Ko vom 29.03.2017 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-279947-17-SI/Krü vom 11.01.2017 (WHY) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW W 570-2 (01.01.2008) DIN EN 15096 (01.04.2008) DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007) |
| Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i> | 04.09.2024 / 19-0351-WNV |

70028-04-A-DE

11.07.2019 LE 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.



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> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 81... | Nennweite: DN 15 | |
| 18...; 81... | Nennweite: DN 20 | |
| 18... | Nennweite: DN 25 | |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <i>explanations</i> |
|---|--|
| 00 8191 1550 001 | DN 15; Typ: HB; Anschlüsse: IG 1/2 / AG 1/2 |
| 00 8181 1550 001 | DN 15; Typ: HD; Anschlüsse: IG 1/2 / AG 1/2 |
| 00 1880 1550 001 | DN 15; Typ: HB; Anschlüsse: AG M27x1 / AG 1/2" |
| 00 1880 2050 001 | DN 20; Typ: HB; Anschlüsse: AG M27x1 / AG 3/4" |
| 00 8191 2050 001 | DN 20; Typ: HB; Anschlüsse: IG 3/4" / AG 3/4" |
| 00 1891 2050 001 | DN 20; Typ: HB; Anschlüsse: IG 3/4" / AG 3/4" |
| 00 1880 2550 001 | DN 20; Typ: HB; Anschlüsse: AG M27x1 / AG 1" |
| 00 8181 2050 001 | DN 20; Typ: HD; Anschlüsse: IG 3/4" / AG 3/4" |
| 00 8181 2051 001 | DN 20; Typ: HD; Anschlüsse: IG 3/4" / AG 1" |
| 00 1890 2050 001 | DN 20; Typ: HB; Anschlüsse: AG M28x1 x AG 3/4" |

Bauaufsichtlich anerkannte Stelle
für Prüfung, Überwachung und
Zertifizierung
Zulassung neuer Baustoffe, Bauteile
und Bauarten

Institutsleiter
Prof. Dr. Philip Leistner
Prof. Dr. Klaus Peter Sedlbauer

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Für den Gegenstand:

Rohrbelüfter mit Rückflussverhinderer der Firma Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG, DN 15, Art.-Nr. 00 8181 1550 001 und DN 20, Art.-Nr. 00 8181 2050 001 sowie Variante DN 20, Art.-Nr. 00 8181 2051 001 (siehe II. 1.1).

wird hiermit aufgrund § 22 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (BauO NRW) vom 01. März 2000 (Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Nordrhein-Westfalen - 2000, S. 256) und der Bauregelliste A, Teil 2, lfd. Nr. 2.14, Ausgabe 2015/2 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. August 2022

Prüfzeugnis-Nummer: P-IX 7293/II

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstandes liegt der Prüfbericht P-BA 220/2017 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.

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 <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---|--|--------------------------------------|
| galvanisierte Armaturen und Ventile | Herstellungsverfahren: Abstopfen | |
| Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i> | | |
| Auslaufventile: XX1730; XX1749; XX1750; XX7221; XX7220; XX8251; XX8260 | | |

The logo of the Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches (DVGW) is located in the bottom right corner. It features a stylized graphic of a house with a chimney and the letters 'DVGW' in a bold, sans-serif font.