

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6305CT0421**Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<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: Systemtrenner BA (6305)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Systemtrenner BA
<b>Modell</b> <i>model</i>	8270
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: ST 015/18 vom 05.11.2018 (TZW) KTW-Prüfung: K-282919-17-Ko vom 29.03.2017 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-279947-17-SI/Krü vom 11.01.2017 (WHY) KTW-Prüfung: K-271453-16-Bs/st vom 03.06.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-270643-16-SI/Ni vom 11.05.2016 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 12729 (01.02.2003) UBA METALLE (26.03.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	05.11.2023 / 18-0318-WNE

70208-04-A-DE

14.11.2018 Fk A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification bodyDVGW 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-16028-01-05DVGW 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](http://www.dvgw-cert.com)  
[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
8270	Armaturengruppe: II Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
8270	Armaturengruppe: II Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NW-6312AS2269	Einsteckrückflussverhinderer	OF, OD, OV, NF, NV, CV, SYR/OF20, OF20-pr, OF20-EPDM, OV20, OV20-pr, NV20, NV20-pr, SYR-DN20	NEOPERL GmbH

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:

**Systemtrenner, Typ BA 4 der Firma Schlösser Armaturen  
GmbH & Co. KG, Nennweite: DN 20; Art.-Nr. 00 8270 1500  
001 (AG ¾" - AG ¾") sowie Anschlussvariante  
Art.-Nr. 00 8270 2000 001 (AG 1" - AG 1")** (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, Ifd. 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:** 30. September 2023

**Prüfzeugnis-Nummer:** P-IX 7362/II

Der geräuschtechnischen Beurteilung des oben genannten Gegenstandes liegt der Prüfbericht P-BA 76/2018 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.