



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6305BR0345

Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i> |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau |
| Produktart <i>product category</i> | Armaturen für Trinkwasser: Systemtrenner BA (6305) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Systemtrenner BA |
| Modell <i>model</i> | GENO DK 2 und GENO DK 2-Maxi |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: AP-181-114-A-CONT vom 24.09.2018 (CST) Mechanikprüfung: AP-11-002 vom 27.07.2011 (CST) Mechanikprüfung: AP-08-002 + AP-08-002-A vom 02.03.2010 (SVG) Baumusterprüfung: 9210-2851 vom 14.07.2006 (SVG) Baumusterprüfung: 9901-4050 vom 04.09.2006 (SVG) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 12729 (01.02.2003) 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> | 20.12.2024 / 19-0675-WNV |

710228-04-A-DE

13.11.2019 LE B-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 type | Technische Daten technical data | Bemerkungen remarks |
|---------------------|--|--|
| 133100, 132510 | Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15 | Ausführung mit Gewindeanschluss; Akustik: AC13-608-1 vom 17.10.2013 (CST) |
| 132520 | Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20 | Ausführung mit Gewindeanschluss; Akustik: AC13-608-1 vom 17.10.2013 (CST) |
| 132590 | Armaturengruppe: II Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25 | Ausführung mit Gewindeanschluss; Akustik: AC11-639 vom 03.02.2013 (CST) |
| 132530 | Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25 | Ausführung mit Gewindeanschluss; Akustik: AC13-608-1 vom 17.10.2013 (CST) |
| 132540 | Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32 | Ausführung mit Gewindeanschluss; Akustik: AC11-529 vom 27.06.2011 (CST) |
| 132560 | Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 | Ausführung mit Gewindeanschluss |
| 132460, 132570 | Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50 | Ausführung mit Gewinde- bzw. Flanschanschluss |
| 132465 | Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65 | Ausführung mit Flanschanschluss |
| 132470 | Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80 | Ausführung mit Flanschanschluss |
| 132475 | Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 100 | Ausführung mit Flanschanschluss |

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

| Registr.-Nr. registration no. | Bauteil (Produktart) component | Modell/Typ model/type | Hersteller manufacturer |
|--|---|--|------------------------------------|
| 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 |