


DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6305BR0345Registriernummer
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: vom 23.01.2014 (SVG) 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 (23.04.2013) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	20.12.2019 / 14-0542-WNV

70028-04-A-DE

23.10.2014 GI 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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)
132580, 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, OV20, NV20, SYR-DN20	NEOPERL GmbH