



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat


## DVGW type examination certificate

**DW-9191BN0435**

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>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Kalkschutzanlage (9191)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kalkschutzgerät zum Einsatz in der Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	GENO-K4
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 27.03.2014 (TZW) Mechanikprüfung: CA 007/11 vom 08.09.2011 (TZW) Mechanikprüfung: CA 012/05 vom 26.10.2006 (TZW) Mechanikprüfung: CA 007/11 vom 08.09.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0100B/13 vom 05.08.2013 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 510 (01.04.2004) DVGW W 512 (01.09.1996) UBA METALLE (02.04.2015) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	04.09.2020 / 15-0234-WNV

7028-04-A-DE

31.08.2015 GI 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 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
GENO-K4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25 Volumendurchfluss: max. 2,5 m³/h	

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

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DV-8606AR2080	PE-HD-Formstücke mit Schweißende für HS-Schweißen, Durchmesser 75 bis 225 mm	PE-HD-Formteile "SIMONA"/PE-HD-Formteile "SIMONA"	SIMONA AG
DW-8121AT2023	PVC-U für die Wasserversorgung, Fert.-Gr. 11	DEKADUR/DEKADUR	Georg Fischer DEKA GmbH
DW-8141AU2236	PE-HD für die Wasserversorgung, Fert.-Gr. 15	PE-HD, Fert.-Gr.15/PE-HD Rohr	SIMONA AG
NW-6312AS2269	Einsteckrückflussverhinderer	OF, OD, OV, NF, NV, CV, SYR/OF15, OV15, NV15, CV18	NEOPERL GmbH

DVGW