

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9101CM0334

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
Vertreiber <i>distributor</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
Produktart <i>product category</i>	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Dosiergerät (9101)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Dosiergerät zur Behandlung von Trinkwasser
Modell <i>model</i>	GENODOS...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: D0 008/20 vom 05.11.2020 (TZW) Kontrollprüfung Labor: vom 30.11.2015 (TZW) Baumusterprüfung: D0 003/09-D0 005/09 vom 21.09.2011 (TZW) Baumusterprüfung: D0 006/09-D0 007/09 vom 21.09.2011 (TZW) Baumusterprüfung: D0 001/09-D0 002/09 vom 21.09.2011 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 14812 (01.09.2007) DIN 19635-100 (01.02.2008) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	31.08.2021 / 20-0914-WNA

70028-04-A-DE

19.11.2020 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 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
GENODOS DM 6; GENODOS DME 6	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
GENODOS DM 10; GENODOS DME 10	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
GENODOS DM 20; GENODOS DME 20	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
GENODOS DM 30; GENODOS DME 30	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	
GENODOS DM 80; GENODOS DME 80	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	
GENODOS DM 100; GENODOS DME 100	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 100	

Verwendungshinweise / Bemerkungen**hints of utilization / remarks**

nur zugelassen in Verbindung mit den Dosiermitteln:

EXADOS-light; EXADOS-spezial; EXADOS-spezial P; EXADOS-grün; EXADOS-grün ST; EXADOS-gelb, EXADOS-rot
exaliQ safe; exaliQ safe+; exaliQ pure; exaliQ neutra; exaliQ control