



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

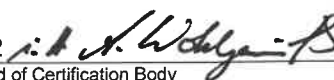
DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-9301CT0031

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
Distributor <i>Vertreiber</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
Product Category <i>Produktart</i>	filters, filter combinations, domestic water units: filter for domestic installation (9301)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	backwash filter for the dinking water installation
Model <i>Modell</i>	pureliQ: ...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: F0 024/17 from 01.02.2018 (TZW) KTW testing: KA 0196/17 from 01.08.2017 (TZW) hygienic testing: MO 140/16 from 20.07.2016 (TZW) KTW testing: KA 0197/17 from 26.07.2017 (TZW) hygienic testing: MO 141/16 from 20.07.2016 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	01.02.2023 / 16-0664-WNE

70028-04-A-DE

21.02.2018 GI A-1/2 
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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.



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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
pureliQ: ...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 20	
pureliQ: ...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 25	
pureliQ: ...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 32	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
pureliQ:R	semiautomatic backwash filter
pureliQ:A	automatic backwash filter

DVG