



CERT

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-9311CT0032

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	filters, filter combinations, domestic water units: cold water filter combination (9311)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	filter combination consisting of backwash filter and pressure reducing valve for the drinking water installation
<b>Model</b> <i>Modell</i>	pureliQ: ...
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: FK 011/17 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)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) DIN EN 1567 (01.01.2000) DVGW W 570-1 (01.03.2013) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <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

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

<b>Type Variation</b> <b>Ausführungsvariante</b>	<b>Explanations</b> <b>Erläuterungen</b>
pureliQ:RD	semiautomatic backwash filter with pressure reducing valve
pureliQ:AD	automatic backwash filter with pressure reducing valve

**certified Components****zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

<b>Registr. No.</b> <b>Registr.-Nr.</b>	<b>Component</b> <b>Bauteil (Produktart)</b>	<b>Model/Type</b> <b>Modell/Typ</b>	<b>Manufacturer</b> <b>Hersteller</b>
NW-9301CT0031	filter for domestic installation	pureliQ: .../pureliQ: ...	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

DVGW