



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9301DL0140
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>	Filter, Filterkombination oder Hauswasserstation: Filter in der Hausinstallation (9301)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kerzenfilter für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	pureliQ:K...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: F0 025/17 vom 11.05.2020 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0172/17 vom 21.07.2017 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 140/16 vom 20.07.2016 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0197/17 vom 26.07.2017 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 141/16 vom 20.07.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	11.05.2025 / 20-0336-WNE

7/0028-04-A-DE

25.05.2020 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.



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
pureliQ:K20	Druckstufe: PN 16 Nenndurchmesser: DN 20 mm	
pureliQ:K25	Druckstufe: PN 16 Nenndurchmesser: DN 25 mm	
pureliQ:K32	Druckstufe: PN 16 Nenndurchmesser: DN 32 mm	