



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-9301CM0034

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>	back flow filter for the drinking water installation
Model <i>Modell</i>	Kicker
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: FO 024/15 from 24.11.2015 (TZW) type testing: FO 015/10+FO 016/10 from 04.02.2011 (TZW) type testing: FO 017/10+FO 018/10 from 04.02.2011 (TZW) KTW testing: KA 307/11 from 02.11.2011 (TZW) hygienic testing: MO 142/11 from 21.07.2011 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) UBA METALLE (19.01.2016) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	04.02.2021 / 15-0639-WNV

70028-04-A-DE

19.02.2016/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>
Kicker 1 1/2"	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 40	
Kicker 2"	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 50	

