



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-9301BR0532

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>	throw-away filter respectively reversible flow filter for the drinking water installation
Model <i>Modell</i>	Boxer...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: F0 009/14 from 01.10.2014 (TZW) mechanical test: KT 040/09 from 18.01.2010 (TZW) KTW testing: K-204243-11-Ko/st from 14.08.2011 (WHY) hygienic testing: MO 073/14 from 08.04.2014 (TZW) KTW testing: KA 0220/10 from 11.05.2010 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) UBA METALLE (23.04.2013) 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>	29.11.2019 / 14-0636-WNV

70208-04 A-DE

03.12.2014 GI A-1/2

Date, Issued by, Seal, Head of Certification Body
Datum: Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>
Boxer...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 20	
Boxer...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 25	
Boxer...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 32	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
Boxer K	throw-away filter
Boxer R	semi-automatic reversible flow filter
Boxer A	automatic reversible flow filter

DVW