



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9301BR0532

. 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>	Wechselfilter bzw. Rückspülfilter für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	Boxer...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: F0 009/14 vom 01.10.2014 (TZW) Mechanikprüfung: KT 040/09 vom 18.01.2010 (TZW) KTW-Prüfung: K-204243-11-Ko/st vom 14.08.2011 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: MO 073/14 vom 08.04.2014 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0220/10 vom 11.05.2010 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</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)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	29.11.2019 / 14-0636-WNV

70208-04-AD-E

03.12.2014 Gl A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt/Liefer der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

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

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



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Boxer...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
Boxer...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
Boxer...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Boxer K	Wechselfilter
Boxer R	halbautomatischer Rückspülfilter
Boxer A	automatischer Rückspülfilter

DVGW