



CERT


DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9151CQ0029
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>	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Enthärtungsanlage (9151)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Einzelenthärtungsanlage (Kationentauscher) für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	softliQ:SC18
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: EO 006/14 vom 12.02.2015 (TZW) KTW-Prüfung: KA 265/11 vom 20.09.2011 (TZW) KTW-Prüfung: K-242776-14-Sf/st vom 25.04.2014 (WHY) KTW-Prüfung: K-246379-14-Ko vom 28.07.2014 (WHY) KTW-Prüfung: K-221613-12-Sf/st vom 27.09.2012 (WHY) KTW-Prüfung: K-221612-12-Sf/st vom 27.09.2012 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 14743 (01.09.2007) DIN 19636-100 (01.02.2008) UBA METALLE (23.04.2013) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	12.02.2020 / 14-0394-WNE



25.02.2015 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 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>
softliQ: SC18	Druckstufe: PN 10 Nenndurchfluss: 1,8 m ³ /h Nenndurchmesser: DN 25 mm	Anschluss: 1" AG

DVGW