



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

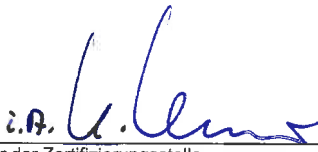
NW-9151CQ0029

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:SC...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: E0 021/15 vom 07.07.2016 (TZW) Baumusterprüfung: E0 006/14 vom 12.02.2015 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0071/14 vom 17.09.2014 (TZW) KTW-Prüfung: KA 364/11 vom 30.11.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0097/15 vom 31.12.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0287/14 vom 28.11.2014 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 14743 (01.09.2007) DIN 19636-100 (01.02.2008) UBA METALLE (19.01.2016) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	12.02.2020 / 15-0428-WNR

70228-04-A-DE

23.08.2016 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.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
softliQ:SC18	Druckstufe: PN 10 Nenndurchfluss: 1,8 m³/h Nennweite: DN 25	Anschluss: 1" Außengewinde
softliQ:SC23	Druckstufe: PN 10 Nenndurchfluss: 2,3 m³/h Nennweite: DN 25	Anschluss: 1" Außengewinde

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Einsatzbeschränkung für Typ "softliQ:SC23" nach DIN 1988-200: Einsetzbar für Drei- bis Fünffamilienhaus (bis 12 Personen)

