



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-9181BR5794

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>	drinking water treatment devices and systems: UV disinfection device for application in water supply (9181)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	UV disinfection device for application in water supply
Model <i>Modell</i>	GENO-UV 120 S
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: KT 192/15 from 06.11.2015 (TZW) type testing: UV 008/04 from 28.02.2006 (TZW) KTW testing: KA 0271/15 from 31.12.2011 (TZW) hygienic testing: MO 005/14 from 06.02.2014 (TZW) KTW testing: KA 0069/13 from 31.12.2011 (TZW) hygienic testing: 408.436/1 from 17.12.2012 (ÖFI) KTW testing: KA 0178/15 from 10.11.2015 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 294-2 (01.06.2006) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) UBA METALLE (19.01.2016)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	28.02.2021 / 15-0673-WNV

7028-04-A-DE

03.02.2016 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 Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
GENO-UV 120 S	minimum radiation intensity: 14,0 W/m ² spectral attenuation coefficient: 2,7/m flow capacity: max. 8,0 m ³ /h	

