



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-9181BR0040

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: UV-Gerät zur Desinfektion in der Wasserversorgung (9181)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	UV-Gerät zur Desinfektion für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	GENO-UV 60 S
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: KT 192/15 vom 06.11.2015 (TZW) Baumusterprüfung: UV 007/04 vom 28.02.2006 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0271/15 vom 31.12.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 005/14 vom 06.02.2014 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0069/13 vom 31.12.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: 408.436/1 vom 17.12.2012 (ÖFI) KTW-Prüfung: KA 0178/15 vom 10.11.2015 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 294-2 (01.06.2006) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) UBA METALLE (19.01.2016)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	28.02.2021 / 15-0673-WNV

7028-04-A-DE

03.02.2016 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>
GENO-UV 60 S	Mindestbestrahlungsstärke: 11,5 W/m ² Spektraler Schwächungskoeffizient: 2,7/m Volumendurchfluss: max. 3,3 m ³ /h	