



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-9181BU0070

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	AQUAFIDES SCHWEIZ AG Uznacherstr. 14, CH-8722 Kaltbrunn
Vertreiber <i>distributor</i>	AQUAFIDES SCHWEIZ AG Uznacherstr. 14, CH-8722 Kaltbrunn
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 in der Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	1 AF 300 T, 1 AF 300 TL
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 1700994-002 vom 22.11.2017 (OFM) Mechanikprüfung: 411.262-1 vom 20.01.2014 (OFM) Baumusterprüfung: 310.957-13 vom 13.02.2009 (OFM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 294-2 (01.06.2006) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	13.02.2024 / 19-0079-WNV



70028-04-A-DE

05.02.2019 Fk 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>
1 AF 300 T, 1 AF 300 TL	Mindestbestrahlungsstärke: 84,3 W/m ² Spektraler Schwächungskoeffizient: 1,5/m Volumendurchfluss: max. 18,7 m ³ /h	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Ermittelte maximale Volumenströme:

bei 84,3 W/m²: 18,7 m³/h, spektraler Schwächungskoeffizient (SSK-254): max. 1,5/m

bei 55,4 W/m²: 12,1 m³/h, spektraler Schwächungskoeffizient (SSK-254): max. 4,4/m

bei 34,5 W/m²: 7,8 m³/h, spektraler Schwächungskoeffizient (SSK-254): max. 7,7/m

bei 17,9 W/m²: 5,0 m³/h, spektraler Schwächungskoeffizient (SSK-254): max. 12,2/m