



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9301CQ0351

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
Vertreiber <i>distributor</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
Produktart <i>product category</i>	Filter, Filterkombination oder Hauswasserstation: Filter in der Hausinstallation (9301)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wechselfilter für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	Aquanova Magnum
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: F0 018/19 vom 25.10.2019 (TZW) Baumusterprüfung: F0 002/15 vom 28.07.2015 (TZW) UBA-Leitlinie: KA 0227/19 vom 03.09.2019 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 065/16 vom 18.07.2016 (TZW) UBA-Leitlinie: KA 0205/16 vom 19.10.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	28.07.2025 / 20-0523-WNV

70028-04-A-DE

23.07.2020 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
612 20 06	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
612 00 08; 612 01 08; 612 20 08	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
612 00 10; 612 20 10	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
612 00 12	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
612 00 16	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	
xxx 00 xx	mit Klarsichtkunststofftasse, mit Innengewinde (EN 10226-1)	
xxx 01 xx	mit Messingtasse, mit Innengewinde (EN 10226-1)	
xxx 20 xx	mit Klarsichtkunststofftasse, mit Außengewinde (EN 10226-1) und Verschraubung	