



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9301AU2222

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 in der Trinkwasserinstallation |
| Modell <i>model</i> | Aquanova Magnum |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: F0 026/11+027/11+028/11 vom 11.01.2012 (TZW) Baumusterprüfung: F0 029/11+030/11 vom 11.01.2012 (TZW) KTW-Prüfung: KA 203/10 vom 07.06.2010 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 116/09 vom 13.02.2009 (TZW) KTW-Prüfung: 284B0 vom 24.07.2007 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-162349ek-08-SI vom 18.04.2008 (WHY) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) UBA KTW (07.10.2008) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007) |
| Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i> | 10.05.2014 / 10-0276-WNV |

02.05.2012 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: 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 | |

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.1: "Werkstoffe für den generellen Einsatz im Trinkwasserbereich" wurde mit dem Prüfbericht MO 116/09 vom 13.02.2009 (TZW) nachgewiesen.

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.3: "Prüfberichte nach DVGW W 270 (Ausgabe 1999-11) für den Einsatzbereich großflächige Dichtungen (D1) und kleinflächige Dichtungen (D2)" wurde mit dem Prüfbericht MO 350A/07 vom 11.10.2007 (TZW) für den Einsatzbereich D1 und D2 nachgewiesen.

DVGW