



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9311BP5607

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: Filterkombination für Kaltwasser (9311)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Filterkombination für Kaltwasser (Rückspülfilter und Druckminderer)
Modell <i>model</i>	420 45...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: FK 022/11+023/11+024/11 vom 05.03.2012 (TZW) Baumusterprüfung: FK 011/04+012/04+013/04 vom 22.12.2004 (TZW) KTW-Prüfung: KA 339/09 vom 01.07.2010 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 352A/07 vom 12.10.2007 (TZW) KTW-Prüfung: KA 199/11 vom 14.07.2011 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) DIN EN 1567 (01.01.2000) DVGW W 570-1 (01.04.2007) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	22.12.2014 / 09-0634-WNV

16.04.2012 Gl 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
420 4506	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
420 4508	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
420 4510	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	