



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-0411CO0234

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

ZILMET Deutschland GmbH

Zum Eichstruck 5, D-57482 Wenden-Gerlingen

Vertreiber distributor

ZILMET Deutschland GmbH

Zum Eichstruck 5, D-57482 Wenden-Gerlingen

Produktart product category

Bauteile für die Trinkwasserinstallation: Membranausdehnungsgefäß

(0411)

Produktbezeichnung

product description

Membranausdehnungsgefäß für die Trinkwasserinstalltion

Modell model

Hydroflex

Prüfberichte test reports Baumusterprüfung: AG 001/11+AG 002/11 vom 16.07.2013 (TZW) Baumusterprüfung: AG 003/11+AG 004/11 vom 16.07.2013 (TZW)

Baumusterprüfung: AG 005/11 vom 16.07.2013 (TZW) KTW-Prüfung: C-167627-08-Sf/st vom 08.09.2008 (WHY)

Mikrobiologische Prüfung: W-231203-13-SI vom 19.06.2013 (WHY)

KTW-Prüfung: KA 0055/13 vom 04.06.2013 (TZW)

Mikrobiologische Prüfung: W-211795-11-SI vom 22.12.2011 (WHY)

Prüfgrundlagen

test basis

DIN 4807-5 (01.03.1997) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

16.07.2018 / 11-0113-WNE

28.08.2013 Wg 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.



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
Hydroflex 8	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20 (3/4")	
	Volumen: 8 I	
Hydroflex 12	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 20 (3/4")	
	Volumen: 12 I	
Hydroflex 18	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 20 (3/4")	
	Volumen: 18 I	
Hydroflex 25	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 20 (3/4")	
	Volumen: 25 I	
Hydroflex 35	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 20 (3/4")	
	Volumen: 35 I	

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks Anschlußart: Innengewinde (3/4")