



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-0411CQ0098

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VAREM S.p.A. Via Sabbioni 2, I-35024 Bovolenta (PD)
Vertreiber <i>distributor</i>	VAREM S.p.A. Via Sabbioni 2, I-35024 Bovolenta (PD)
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Trinkwasserinstallation: Membranausdehnungsgefäß (0411)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Membranausdehnungsgefäß
Modell <i>model</i>	EXTRAVAREM LC
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: AG 007/11 vom 19.03.2015 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0273/14 vom 21.11.2014 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 163/14 vom 03.12.2014 (TZW) KTW-Prüfung: KA 119/11 vom 24.05.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 169/13 vom 17.06.2014 (TZW) KTW-Prüfung: KA 477/11 vom 22.11.2011 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 4807-5 (01.03.1997) UBA METALLE (02.04.2015) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	19.03.2020 / 11-0371-WNE

70028-04-A-DE

05.05.2015 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
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>
R1008223S4DVGW00	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20 Volumen: 8 l	
R1012223S4DVGW00	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20 Volumen: 12 l	
R1018223S4DVGW00	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20 Volumen: 18 l	
R1025223S4DVGW00	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20 Volumen: 25 l	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Anschlussart: Außengewinde 3/4"

DVGW