



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6606CT0651

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Gas- und Wasser-Anbohrarmaturen: Wasser-Anbohrarmatur (6606)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Anbohrarmatur mit Anschlussart "Geopress", "Geopress K" oder "Maxiplex" für Trinkwasserversorgungsleitungen aus PE 80, PE 100, PE-Xa, PE-Xb, PE-Xc und PVC-U
Modell <i>model</i>	969...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RA4707.225081.22 vom 11.08.2022 (SKZ) Baumusterprüfung: 12988/18-I vom 01.03.2018 (SKZ) Baumusterprüfung: 12988/18-II vom 01.03.2018 (SKZ) Hygiene: Z-346582-21-Hy112 vom 12.07.2021 (WHY) Hygiene: Z-338007-20-Hy102 vom 17.12.2020 (WHY) Hygiene: Z-338010-20-Hy102 vom 17.12.2020 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 336-P (01.10.2013) UBA BWGL-Metalle (20.06.2022) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	01.03.2028 / 22-0747-WNV

700208 04 A CE

17.01.2023 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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>
969...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
969...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
969...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
969...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
9690TW	senkrechte Anbohrung, mit Betriebsabspernung

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Nennweiten der Versorgungsleitung: 63 mm, 90 mm, 110 mm, 125 mm, 140 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm und 225 mm

Verwendbar für folgende Versorgungsleitungen:
 Rohre aus PE 80 und PE 100 gem. DVGW GW 335-A2
 Rohre aus PE-Xa gem. DVGW GW 335-A3
 Rohre aus PE-Xb und PE-Xc gem. DVGW VP 640
 Rohre aus PVC-U gem. DVGW GW 335-A1