



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4511CP0649

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas 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>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Anbohrarmatur für Rohrleitungen aus PE-HD (4511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Anbohrarmatur aus glasfaserverstärktem Polyamid für Gasversorgungsleitungen aus PE 80, PE 100, PE-Xa, PE-Xb und PE-Xc
Modell <i>model</i>	969...G
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RA4707.229233.23 vom 25.04.2023 (SKZ) Baumusterprüfung: 108526/13-II vom 20.03.2014 (SKZ)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3588-1 (01.11.2021) DIN 3588-3 (01.11.2021)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

20.03.2028 / 23-0302-GNA

03.08.2023 Bd A-1/2

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



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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
969...G	Nenndruckstufe: PN 4/8/10 Nennweite der Versorgungsleitung: 63 mm	
969...G	Nenndruckstufe: PN 4/8/10 Nennweite der Versorgungsleitung: 90 mm	
969...G	Nenndruckstufe: PN 4/8/10 Nennweite der Versorgungsleitung: 110 mm	
969...G	Nenndruckstufe: PN 4/8/10 Nennweite der Versorgungsleitung: 125 mm	
969...G	Nenndruckstufe: PN 4/8/10 Nennweite der Versorgungsleitung: 140 mm	
969...G	Nenndruckstufe: PN 4/8/10 Nennweite der Versorgungsleitung: 160 mm	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
9690 G	mit Betriebsabspernung
9692 G	ohne Betriebsabspernung
969...G	Für den Anschluß von Geopress G- oder Geopress K Gas- Verbindungsstücken

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 gem. DVGW GW 335-Teil A2, maximaler Betriebsdruck: 4 bar
 Rohre aus PE 100 gem. DVGW GW 335-Teil A2, maximaler Betriebsdruck: 10 bar
 Rohre aus PE-Xa gem. DVGW GW 335-Teil A3, maximaler Betriebsdruck: 8 bar
 Rohre aus PE-Xb und PE-Xc gem. DVGW VP 640, maximaler Betriebsdruck: 8 bar
 Anschlussleitung: Typ 969...G, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm: Nenndruckstufe PN 4/8/10
 Die Prüfung und Zertifizierung der aufgeführten Anbohrarmaturen erfolgte für Rohre aus PE-Xb und PE-Xc.

