



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4312DM0692

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>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Megapress G-Kugelhahn in Durchgangsform mit Pressanschluss und SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht
Modell <i>model</i>	4675; 4675.4
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 164 603a T0/18124 vom 09.12.2021 (GWI) Ergänzungsprüfung: 164 603a E1/18205 vom 24.11.2022 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016) DVGW CERT ZP 4110 (29.09.2022)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 09.12.2026 / 20-0217-GNE

13.03.2023 Bd A-1/2

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

G. Schmidt



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW
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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
4675; 4675.4	Nenndruckstufe: MOP 5/ B 5 Nennweite: DN 15	
4675; 4675.4	Nenndruckstufe: MOP 5/ B 5 Nennweite: DN 20	
4675; 4675.4	Nenndruckstufe: MOP 5/ B 5 Nennweite: DN 25	
4675; 4675.4	Nenndruckstufe: MOP 5/ B 5 Nennweite: DN 32	
4675; 4675.4	Nenndruckstufe: MOP 5/ B 5 Nennweite: DN 40	
4675; 4675.4	Nenndruckstufe: MOP 5/ B 5 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
4675	Anschlussart: beiderseitig Pressverbinder nach DVGW-G 5614(-B1) für Rohre aus Stahl nach DIN EN 10255, DIN EN 10216-1 und DIN EN 10217-1
4675.4	Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Pressanschluss nach DVGW-G 5614(-B1) für Rohre aus DIN EN 10255, DIN EN 10216-1 und DIN EN 10217-1

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Umbegungstemperaturbereich: -20...+60 °C Thermische Belastbarkeit: +650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 5 bar (Klasse: B5) Einbaulage: beliebig

