



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4312BQ0507

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>	Kugelhahn
Modell <i>model</i>	2670; 2671; 2671.3; 2671.5
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 164163aE1/18210 vom 06.02.2023 (GWI) Baumusterprüfung: 164163aT0/18088 vom 11.08.2021 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016) DVGW CERT ZP 4110 (29.09.2022)

Z0028 04.14 DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 12.10.2025 / 22-0630-GNA



14.03.2023 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 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>
2670; 2671	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 15	
2670; 2671; 2671.3; 2671.5	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 20	
2670; 2671; 2671.3	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 25	
2670	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 32	
2670	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 40	
2670	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Druckklasse MOP 1 C 1 erfüllt.
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Typ 2670:

Profipress G-Kugelhahn mit Pressanschlüssen und SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht;
Anschlussart: beiderseitig Pressverbinder nach DVGW-G 5614 für Cu-Rohre hart, halbhart und weich nach
DVGW-Arbeitsblatt GW 392

Typ 2671:

Profipress G-Kugelhahn mit Prüföffnung G 1/8, mit Pressanschlüssen und SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht;
Anschlussart: beiderseitig Pressverbinder nach DVGW-G 5614 für Cu-Rohre hart, halbhart und weich nach
DVGW-Arbeitsblatt GW 392

Typ 2671.3:

Profipress G-Kugelhahn mit Prüföffnung G 1/8, mit Pressanschlüssen und SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht;
Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 3/4 nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Pressverbinder nach DVGW-G
5614 für Cu-Rohre halbhart nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392

Typ 2671.5:

Kugelhahn in Durchgangsform mit Prüföffnung G 1/8;
Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 3/4 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Innengewinde Rp 3/4 nach DIN
EN 10226-1