



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4312BM0092

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 Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega Deutschland 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 in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	G2101
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 160493T0/17749 vom 15.05.2018 (GW1)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

14.03.2021 / 16-0653-GNV

11.06.2018 Rie 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 ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



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 G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
G2101	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 15	
G2101	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 20	
G2101	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 25	
G2101	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 32	
G2101	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 40	
G2101	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1

Thermische Belastbarkeit für Nennweiten DN 15 bis DN 40: +650 °C bei Betriebsdrücken bis 1 bar, Klasse: C 1

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C