



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4312CL0183**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Eckform für Zweistutzengaszähler, wahlweise mit thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE) oder Gasströmungswächter (GS)
<b>Modell</b> <i>model</i>	G2110...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 152963e E2/18214 vom 06.02.2023 (GWI) Baumusterprüfung: 152963eT0/16461 vom 30.04.2010 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 152963e K2020-1 vom 11.02.2021 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016) DVGW VP 305-1 (01.12.2007) DIN 3586 (01.10.2003) DVGW CERT ZP 4110 (29.09.2022)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	30.04.2025 / 22-0630-GNA

700326-04-A-02E



14.03.2023 Bd A-1/2

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

*A. 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

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
G2110; G2110T; G2110S	Nenndruckstufe: MOP 5/C1 Nennweite: DN 20	
G2110; G2110T; G2110S	Nenndruckstufe: MOP 5/C1 Nennweite: DN 25	
G2110; G2110T; G2110S	Nenndruckstufe: MOP 5/C1 Nennweite: DN 32	
G2110	Nenndruckstufe: MOP 5/C1 Nennweite: DN 40	
G2110	Nenndruckstufe: MOP 5/C1 Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
G2110	Kugelhahn in Eckform
G2110T	wie G2110, jedoch mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE)
G2110S	wie G2110, jedoch mit Gasströmungswächter (GS); Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +60 °C Anschlussart: beiderseitig Gewinde R/Rp 3/4 bis R/Rp 2 nach DIN EN 10226-1 Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Druckstufe MOP 1 (Klasse: C1) erfüllt.

DVG