



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4312CL0183

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, Sanitär- und Heizungssysteme Viega Platz 1, D-57439 Attendorn |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Viega GmbH & Co. KG, Sanitär- und Heizungssysteme Viega Platz 1, D-57439 Attendorn |
| Produktart <i>product category</i> | Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Kugelhahn in Eckform für Zweistutzengaszähler, wahlweise mit thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE) oder Gasströmungswächter (GS) |
| Modell <i>model</i> | G2110... |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: 152963K2014-1 vom 08.12.2014 (GWI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 331 (01.04.1999) DVGW VP 305-1 (01.12.2007) |

Ablaufdatum / AZ 30.04.2021 / 16-0213-GNV
date of expiry / file no.

15.04.2016 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> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| G2110; G2110T; G2110S | Nenndruckstufe: MOP 5/GT1 Nennweite: DN 20 | |
| G2110; G2110T; G2110S | Nenndruckstufe: MOP 5/GT1 Nennweite: DN 25 | |
| G2110; G2110T; G2110S | Nenndruckstufe: MOP 5/GT1 Nennweite: DN 32 | |
| G2110 | Nenndruckstufe: MOP 5/GT1 Nennweite: DN 40 | |
| G2110 | Nenndruckstufe: MOP 5/GT1 Nennweite: DN 50 | |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <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...100 mbar |

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Anschlussart: beiderseitig Gewinde R/Rp 3/4...R/Rp 2 nach DIN EN 10226-1
 Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Druckstufe MOP 1 (GT 1) erfüllt.