



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4341BN0222

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 mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Eckform mit Verschraubung, eingangsseitig mit integrierter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) zum Schutz unmittelbar nachgeschalteter Objekte in der Gasinstallation
Modell <i>model</i>	G2109T
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 153703aE4/17684 vom 28.02.2018 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016) DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ 02.05.2022 / 18-0079-GNV
date of expiry / file no.

05.06.2018 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>
G2109T	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 15 Temperaturklasse: -20 °C	
G2109T	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 20 Temperaturklasse: -20 °C	
G2109T	Nenndruckstufe: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 25 Temperaturklasse: -20 °C	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1/2, 3/4 oder 1 nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Außengewinde G 7/8, 1 1/8 oder 1 3/8 nach DIN ISO 228-1 zum Anschluss einer Tülle nach E DIN 3436 (mit Kegeldichtung und Dichtring)
 Ansprechtemperatur TAE: +95 °C (+/- 5 K)
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C (bei Betriebsdrücken bis 1 bar, C 1)
 Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C