



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4341BM3422**

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 mit thermisch auslösender Absperrereinrichtung (4341)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform mit eingangsseitig angebauter thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE) für die Gasinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	G2101T
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 162513a K2024 vom 26.01.2024 (GWI) Baumusterprüfung: 162513aT0/17888 vom 23.01.2020 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016) DIN 3586 (01.10.2003) DVGW CERT ZP 4110 (29.09.2022)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.* 14.03.2029 / 24-0162-GNV

03.04.2024 Bd A-1/2

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

: A. U. 72



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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: 03.2013	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
G2101T	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
G2101T	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
G2101T	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 1 nach DIN 10226-1 (ISO 7-1)

Temperaturklasse: -20 °C

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Ansprechtemperatur der TAE: +100 °C (+0/-5) K

