



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4341BM3422

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 Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega 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 Durchgangsform mit eingangsseitig angebauter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) für die Gasinstallation
Modell <i>model</i>	G2101T
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 162513aT0/17888 vom 23.01.2020 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016) DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ 14.03.2024 / 21-0107-GNU
date of expiry / file no.

20.07.2021 Rie A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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