



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4341CO0489

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	GC Grosshandel Contor GmbH Altenwall 6, D-28195 Bremen
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperr-Kugelhahn in Eckform für die Gasinstallation, optional mit eingangsseitig angebauter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) oder mit Gasströmungswächter (GST)
Modell <i>model</i>	ZGKHE...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 20231130 vom 30.11.2023 (TTR) Kontrollprüfung Labor: 1111370-001 vom 17.03.2022 (TTR) Baumusterprüfung: 13/088/4312/144 vom 11.12.2013 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016) DVGW CERT ZP 4110 (26.02.2024)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	11.12.2028 / 24-0376-GNR

70028-04-A-CIE



30.09.2024 Bd C-1/2

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

IA. W. Z.



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 G 260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
ZGKHE...	Druckklasse: MOP 5/B 1 Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
ZGKHE...	Druckklasse: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
ZGKHE...	Druckklasse: MOP 5/C 5 Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
ZGKHE...	Druckklasse: MOP 5/C 5 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
ZGKHE...	Druckklasse: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 0,1 bar	
ZGKHE...	Druckklasse: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 0,1 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 3/4 oder R 1; ausgangsseitig Innengewinde Rp 3/4 oder Rp 1, jeweils nach DIN EN 10226-1

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Die Armaturen sind für eine Zugabe von bis zu 100 Vol.-% Wasserstoff zum Erdgas (G20) als Brennstoff gemäß DVGW CERT ZP 4110 geeignet.