





## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313CN0395

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber

Pekos Fabricación S.L.U.

Pol. Industrial Bildosola K3, E-48142 Artea Vizcaya

Vertreiber distributor

Pekos Valves S.L.U.

Rec del Molinar, 9, E-08160 Montmeló (Barcelona)

Produktart product category

Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)

Produktbezeichnung product description

Kugelhahn in Durchgangsform für die Gasverteilung und -anlagenbau

Modell model

Z; ZG; GKS

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: 16/1210/4313/133 vom 23.08.2016 (EBI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

23.10.2022 / 17-0410-GNV

24.07.2017 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.



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	D		
	Bemerkungen		
gas category	remarks		
Brenngase nach G260			

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
Z 04 TTTGV; Z 06 TTTGV	Nennweite: DN 15	remarks
Z 04 TTTGV; Z 06 TTTGV	Nennweite: DN 20	
Z 04 TTTGV; Z 06 TTTGV	Nennweite: DN 25	
Z 04 TTTGV; Z 06 TTTGV	Nennweite: DN 32	
Z 04 TTTGV; Z 06 TTTGV	Nennweite: DN 40	
Z 04 TTTGV; GKS 04	Nennweite: DN 50	
TGTGV; Z 06 TTTGV; GKS		
06 TGTGV		
Z 04 TTTGV; GKS 04	Nennweite: DN 65	
TGTGV; Z 06 TTTGV; GKS		
06 TGTGV		
Z 04 TTTGV; GKS 04	Nennweite: DN 80	
TGTGV; Z 06 TTTGV; GKS		
06 TGTGV		
Z 04 TTTGV; GKS 04	Nennweite: DN 100	
TGTGV; Z 06 TTTGV; GKS		
06 TGTGV		
Z 04 TTTGV; GKS 04	Nennweite: DN 125	
TGTGV; Z 06 TTTGV; GKS		
06 TGTGV		
Z 04 TTTGV; GKS 04	Nennweite: DN 150	
TGTGV; Z 06 TTTGV; GKS		
06 TGTGV		
Z 04 TTTGV; GKS 04	Nennweite: DN 200	
TGTGV		
Z 04 TTTGV; GKS 04	Nennweite: DN 250	
TGTGV		
Z 04 TTTGV; GKS 04	Nennweite: DN 300	
TGTGV		
GKS 04 TGTGV	Nennweite: DN 350	
GKS 04 TGTGV	Nennweite: DN 400	
GKS 04 TGTGV	Nennweite: DN 450	
GKS 04 TGTGV	Nennweite: DN 500	
GKS 04 TGTGV	Nennweite: DN 600	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
Z 04 TTTGV; Z 06 TTTGV	zweiteiliger Kugelhahn mit Handhebel und schwimmender Absperrkugel; Baulänge: Reihe 1,
ZG 04 TTTGV	Reihe 14 (bis DN 100) und Reihe 15 (über DN 100) nach DIN EN 558 zweiteiliger Kugelhahn mit Handrad und gelagerter Absperrkugel; Baulänge: Reihe 15 nach DIN EN 558
GKS 04 TGTGV; GKS 06 TGTGV	dreiteiliger Kugelhahn mit Handrad und gelagerter Absperrkugel; Baulänge: Reihe 1 und Reihe 15 (über DN 100) nach DIN EN 558

## zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren fi Gasversorgungs- und Gasfernleitunge	ür N7682/N7682	MCM S.p.A.
NG-5124CN0279	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit	SIGRAFLEX® Universal/SIGRAFLEX® Universal	SGL CARBON GmbH

## Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Maximaler Betriebsdruck (MOP): 16 bar Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C Anschlussart: beiderseitig Flansche PN 16 nach DIN EN 1092-1