



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313CN0395

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Pecos Fabricación S.L.U. Pol. Industrial Bildosola K3, E-48142 Artea Vizcaya
Vertreiber <i>distributor</i>	Pecos Valves S.L.U. Rec del Molinar, 9; PI El Circuit, E-08160 Montmeló (Barcelona)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform für die Gasverteilung und -anlagenbau
Modell <i>model</i>	Z; ZG; GKS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 10/102/431/133 vom 23.10.2012 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 22-00275-KP01-242 vom 06.07.2022 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ 23.10.2027 / 22-0020-GNV
date of expiry / file no.

17.03.2023 Bd A-1/2

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

G. Schmidt



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 der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Z 04 TTTGV; Z 06 TTTGV	Nennweite: DN 15	
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 <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Z 04 TTTGV; Z 06 TTTGV	zweiteiliger Kugelhahn mit Handhebel und schwimmender Absperrkugel; Baulänge: Reihe 1, Reihe 14 (bis DN 100) und Reihe 15 (über DN 100) nach DIN EN 558
ZG 04 TTTGV	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*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5113BU0408	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	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