



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313AT0309

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

Produkte der Gasversorgung field of application products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

G. Bee GmbH

Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.

Vertreiber distributor

G. Bee GmbH

Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.

Produktart product category Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)

Produktbezeichnung product description

Kugelhahn in Durchgangsform

Modell model

KSN 75 (HTB)

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: 20-00169-123 vom 30.09.2020 (EBI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

31.08.2024 / 19-0478-GNV

12.11.2020 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 gas category	Bemerkungen remarks	
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie		

Тур	Technische Daten	Bemerkungen remarks
type	technical data	
KSN 75	Nennweite: DN 25	
	max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 32	
	max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 40	
	max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 50	
	max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 65	
	max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 80	
	max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 100	
	max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 125	
	max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 150	
	max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer	
NG-5113BS0250	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitunger	VR 1/VR 1	Alwin Höfert KG	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Thermische Belastbarkeit (geprüft nach DIN EN 1775:2007, Anhang A, Verfahren B): +650 °C für einen maximalen Betriebsdruck von 16 bar (DN 25 bis DN 100) bzw. 5 bar (DN 125 und DN 150)
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 Baulänge: Grundreihe 14 nach DIN EN 558-1

