



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313BN0183

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gasversorgung

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

KSN 77

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: 22-00525-KP02-123 vom 21.11.2024 (EBI) Baumusterprüfung: 15/038/4313/163 vom 10.11.2015 (EBI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

08.05.2030 / 25-0111-GNV

12.05.2025 Cat A-1/2

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



DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn

Tel. +49 228 9188-888 info@dvgw-cert.com www.dvgw-cert.com

70028-04-A-DE

	26 \$4.65 \$6 \$ \$20 128 <u>\$ 1832 120 183 113 120 1</u>		<u> </u>	<u> </u>	
Gasart	Bemerkungen				
gas category	remarks				
Brenngase der 1., 2. u	ind 3.				
Gasfamilie	세계 회사를 보고 있다면 보게 <u>되고 있</u>	e i ka i i se se se			

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16	
	Nennweite: DN 125	
	Umgebungstemperaturbereich: -20+60 °C	
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16	
	Nennweite: DN 150	
	Umgebungstemperaturbereich: -20+60 °C	그 그 그 사람들이 가지 않는데 그 그 그 그 가지 않는데 그 그 그 없다.
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16	
1.01111	Nennweite: DN 200	
	Umgebungstemperaturbereich: -20+60 °C	
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16	reduzierter Durchgang
1,01,11	Nennweite: DN 250	
	Umgebungstemperaturbereich: -20+60 °C	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5113BR0299	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	NB 701/682/NB 701/682	Lopigom S.p.A
NG-5113BS0250	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	VR 1/VR 1	Alwin Höfert KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 Baulänge: Grundreihe 27 nach EN 558-1

