



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-4314BU0131

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 (4314)

Produktbezeichnung product description

Kugelhahn in Durchgangsform

Modell model

71 ME/MS

Prüfberichte test reports Kontrollprüfung Labor: 20/1202/4314/123 vom 21.12.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 08/273/4314/936 vom 23.01.2009 (EBI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN EN 14141 (01.08.2013)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

23.01.2024 / 20-0788-GNV

04.02.2021 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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 25/40	
	Nennweite: DN 15	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 25/40	
	Nennweite: DN 20	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 25/40	
	Nennweite: DN 25	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 25/40	
	Nennweite: DN 32	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 25/40	
	Nennweite: DN 40	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 25/40	
	Nennweite: DN 50	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 25/40	
	Nennweite: DN 65	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 25/40	
	Nennweite: DN 80	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 25/40	
	Nennweite: DN 100	
Ausführungsvariante	Erläuterungen	
type variation	explanations	
71 ME	Gehäuse aus nichtrostendem Stahlguss	
71 MS	Gehäuse aus Stahlguss	

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

Baulängen: Grundreihe F1 oder F 14 jeweils nach DIN EN 558-1 Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-1 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C