



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: 16/1278/4314/120 vom 22.12.2016 (EBI)

Prüfgrundlagen
test basis

DIN EN 14141 (01.08.2013)
DVGW VP 303 (01.09.1994)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

23.01.2021 / 18-0424-GNV

23.07.2018 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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
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 <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
71 ME	für Brenngase nach G260 sowie G262; Gehäuse aus nichtrostendem Stahlguss
71 MS	für Brenngase nach G260; Gehäuse aus Stahlguss

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-5113BS0250	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		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