



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313BU0129

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	71 ME/MS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 16/1278/4314/120 vom 22.12.2016 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013) DVGW VP 303 (01.09.1994)

Ablaufdatum / AZ 23.01.2021 / 18-0424-GNV
date of expiry / file no.

23.07.2018 Rie A-1/2
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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 15	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 20	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 25	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 32	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 40	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 50	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 65	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 80	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 100	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 125	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 150	
71 ME/MS	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 200	

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