



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: 20/1202/4314/123 vom 21.12.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 08/273/4314/936 vom 23.01.2009 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ 23.01.2024 / 20-0788-GNV
date of expiry / file no.

04.02.2021 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
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 type variation	Erläuterungen explanations
71 ME	Gehäuse aus nichtrostendem Stahlguss
71 MS	Gehäuse aus Stahlguss

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5113BS0250	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	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

DVGW