



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-4313BU0129

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
<b>Modell</b> <i>model</i>	71 ME/MS
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 08/273/4314/936 vom 23.01.2009 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 22-00518-KP01-123 vom 22.11.2022 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

23.01.2025 / 24-0123-GNV

22.02.2024 Fi A-1/2

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

*J.A. W. Z.*



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
71 ME	Gehäuse aus nichtrostendem Stahlguss
71 MS	Gehäuse aus Stahlguss

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
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