



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

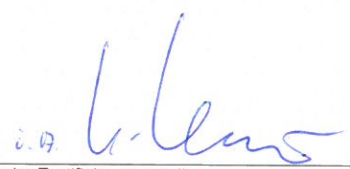
## DVGW type examination certificate

DG-4314BU0131

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 (4314)
<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>	Kontrollprüfung Labor: 16/1278/4314/120 vom 22.12.2016 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 14141 (01.08.2013) 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   
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

<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 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	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <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*

<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	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