

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313BN0183

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>	KSN 77
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 15/038/4313/163 vom 10.11.2015 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

**Ablaufdatum / AZ** 08.05.2020 / 15-0517-GNA  
*date of expiry / file no.*

09.02.2016 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>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	reduzierter Durchgang

**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-5113BR0299	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB 701/682/NB 701/682 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Lopigom S.r.l.
NG-5113BS0250	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Alwin Höfert KG

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Anschlussart: beidseitig Flansche nach DIN EN 1092-2  
Baulänge: Grundreihe 27 nach EN 558-1