



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313AT0309

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 für die Gasverteilung und Anlagenbau
<b>Modell</b> <i>model</i>	KSN 75 (HTB)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 14/129/4313/936 vom 21.11.2014 (EBI) Ergänzungsprüfung: 14/080/4313/936 vom 11.07.2014 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

**Ablaufdatum / AZ** 31.08.2019 / 14-0681-GNV  
*date of expiry / file no.*

12.01.2015 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 45011:1998  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 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 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	

**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 P682/P682 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Lopigom S.r.l.
NG-5113BS0250	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Alwin Höfert KG
NG-5113BS0256	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NBR 70 M377/NBR 70 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen M377		DUCI s.r.l.
NG-5113BS0313	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für P 550 /P 550 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG

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

Thermische Belastbarkeit (geprüft nach DIN EN 1775:2007, Anhang A, Verfahren B): +650 °C für einen maximalen Betriebsdruck von 0,1 bar  
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C  
Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2  
Baulänge: Grundreihe 1 und 14, jeweils nach DIN EN 558-1; Grundreihe 1 für DN 25 für Typ KS 75-25-16 F1 ohne Notdichtkante