



# 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 Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
<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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 09/261/4313/936 vom 17.11.2009 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 13774 (01.07.2003)



**Ablaufdatum / AZ** 31.08.2014 / 09-0602-GNV  
*date of expiry / file no.*

07.12.2009 Pie A 1/2

Datum/ Bearbeiter/ Blatt/ Blatt für Zertifikat/Ausstellungsstelle  
*date, issued by, sheet, sheet of certificate/body*

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: 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-5113BS0250	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Alwin Höfert Fabrikation von Spezialdichtungen
NG-5113BR0412	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Zemo 70/Zemo 70 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Alwin Höfert Fabrikation von Spezialdichtungen
NG-5113BR0299	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB 701/682/NB 701/682 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Lopigom International S.r.l.

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

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

DWA