



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313AT0309

Registriernummer
registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N. |
| Vertreiber <i>distributor</i> | G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N. |
| Produktart <i>product category</i> | Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Kugelhahn in Durchgangsform für die Gasverteilung und Anlagenbau |
| Modell <i>model</i> | KSN 75 (HTB) |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Ergänzungsprüfung: 14/129/4313/936 vom 21.11.2014 (EBI) Ergänzungsprüfung: 14/080/4313/936 vom 11.07.2014 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

| Gasart <i>gas category</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Brenngase nach G260 | |

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

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