



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

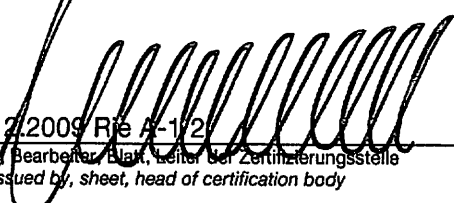
DG-4341AT2765

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 Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperrereinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform mit eingangsseitig angebauter thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE)
Modell <i>model</i>	KSN 75-...-TAS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 09/261/4313/936 vom 17.11.2009 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 13774 (01.07.2003) DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ 19.08.2014 / 09-0602-GNV
date of expiry / file no.



07.12.2009 Rie A-12

 Datum / Bearbeiter / Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification 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



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

DAT-ZE-009/96-02

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-...-TAS	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck: PS = 16 bar bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck: PS = 16 bar bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck: PS = 16 bar bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck: PS = 16 bar bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck: PS = 16 bar bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck: PS = 16 bar bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck: PS = 16 bar bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck: PS = 16 bar bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck: PS = 16 bar bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
KSN 75-...-0.2-TAS	mit geschweißtem TAE-Flansch
KSN 75-...-0.3-TAS	mit gegossenem TAE-Flansch

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 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	NB 701/682/NB 701/682	Lopigom International S.r.l.
NG-5146AR0622	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE 620/LOCTITE 620	Henkel AG & Co. KGaA
NG-5113BR0412	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	Zemo 70/Zemo 70	Alwin Höfert Fabrikation von Spezialdichtungen
NG-4340AU0485	Thermisch Auslösende Absperrinrichtung (TAE)	TAS 22...; TAS 23.../TAS 22...	G. Bee GmbH
NG-5113BS0250	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	VR 1/VR 1	Alwin Höfert Fabrikation von Spezialdichtungen

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2
 Ansprechtemperatur: +100 °C (+0/-5) K
 Therm. Belastbarkeit: +650 °C
 Zul. Umgebungsbereich: -20...+60 °C
 Betriebsdrücke über 5 bar bis 16 bar nur mit Montageset, bestehend aus Spezialdichtungen und hochwarmfesten Verbindungselementen

