



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312AU0246

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 <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform für die Gasinstallation
Modell <i>model</i>	K 84, K 84.1, S 84
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 08/1318/4312/836 vom 11.12.2008 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 331 (01.04.1999)

Ablaufdatum / AZ 30.06.2014 / 09-0602-GNV
date of expiry / file no.



07.12.2009 Rje A-152
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>
Gase entspr. Gasfamilien nach DIN EN 437	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
K 84, K 84.1, S 84	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 8	
K 84, K 84.1, S 84	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 10	
K 84, K 84.1, S 84	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15	
K 84, K 84.1, S 84	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20	
K 84, K 84.1, S 84	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25	
K 84, K 84.1, S 84	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32	
K 84, K 84.1, S 84	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40	
K 84, K 84.1, S 84	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50	

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-5146AR0622	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE 620/LOCTITE 620	Henkel AG & Co. KGaA
NG-5161AS0209	Schmierstoff für Gasanlagen	NOSOL GBY 2/NOSOL GBY 2	Klüber Lubrication München KG
NG-5112BL0088	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VP 2/VP 2 Gasgeräte und -anlagen		Alwin Höfert Fabrikation von Spezialdichtungen

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2 nach ISO 7-1 (Ausf. K 84 und S 84), einerseits auch Außengewinde R 1/4...R 2 nach ISO 7-1 (nur Ausf. K 84.1)
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

DWA