



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-4313CP0027

Registriernummer  
registration number

|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung<br><i>products of gas supply</i>       |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | G. Bee GmbH<br>Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.      |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | G. Bee GmbH<br>Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.      |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)                      |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Kugelhahn in Durchgangsform für die Gasverteilung und -anlagenbau |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | 834   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Kontrollprüfung Labor: 16/1277/4313/120 vom 22.12.2016 (EBI)      |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DIN EN 13774 (01.05.2013)<br>DVGW VP 303 (01.09.1994)             |

**Ablaufdatum / AZ** 04.02.2020 / 17-0069-GNV  
*date of expiry / file no.*



09.02.2017 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 ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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><br><i>gas category</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Brenngase nach G260 sowie G262       |                                      |

| <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 834                       | Nenndruckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 15       |                                      |
| 834                       | Nenndruckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 20       |                                      |
| 834                       | Nenndruckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 25       |                                      |
| 834                       | Nenndruckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 32       |                                      |
| 834                       | Nenndruckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 40       |                                      |
| 834                       | Nenndruckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 50       |                                      |

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

| <b>Registr.-Nr.</b><br><i>registration no.</i> | <b>Bauteil (Produktart)</b><br><i>component</i>   | <b>Modell/Typ</b><br><i>model/type</i> | <b>Hersteller</b><br><i>manufacturer</i> |
|--|---|--|--|
| NG-5146AR0573                                  | Dichtmittel für herstellerseitig<br>zusammengefügte<br>Gewindeverbindungen in Gasgeräten<br>und Komponenten | LOXEAL 85-86/LOXEAL<br>85-86           | LOXEAL s.r.l.                            |
| NG-5146AR0619                                  | Dichtmittel für herstellerseitig<br>zusammengefügte<br>Gewindeverbindungen in Gasgeräten<br>und Komponenten | LOCTITE® 638/LOCTITE®<br>638           | Henkel AG & Co. KGaA                     |
| NG-5113BS0250                                  | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1<br>Gasversorgungs- und Gasfernleitungen                    |  | Alwin Höfert KG                          |

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

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C  
 Baulänge: DIN 3202-M 3  
 Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1