



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4341BQ0562

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 mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Anschluss-Kugelhahn, wahlweise mit eingangsseitig integrierter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE)
Modell <i>model</i>	GAH 20 (TAS)...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 14/1320/4312/949 vom 24.11.2014 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ 13.10.2020 / 15-0812-GNV
date of expiry / file no.

70028 04-A-CE

09.02.2016 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.



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 der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...15D; ...15E	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 15	
...20D; ...20E	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 20	
...25D; ...25E	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 25	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...D	Kugelhahn in Durchgangsform
...E	Kugelhahn in Eckform
...TAS...	mit thermisch auslösender Absperrinrichtung (TAE)

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-5146AR0619	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE® 638/LOCTITE® 638	Henkel AG & Co. KGaA
DG-5126BM0327	Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig	REINZ-AFM 34/REINZ-AFMREINZ-Dichtungs-GmbH 34	
NG-5113BR0412	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Zemo 70/Zemo 70 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Höfert Italia S.p.A.
NG-5113BS0250	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Alwin Höfert KG
DG-4502CL0447	Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre GRV.../GRV...Rd18		G. Bee GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussarten: eingangsseitig Innengewinde Rp 1/2, Rp 3/4 bzw. Rp 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde G 7/8, G 1 1/8 bzw. G 1 3/8 nach DIN EN ISO 228-1 zum Anschluss einer Tülle nach DIN 3436 (mit Kegeldichtung und Dichtring) oder Innengewinde Rp 1/2, Rp 3/4 bzw. Rp 1 nach DIN EN 10226-1 oder Klemmringverschraubung für Cu-Rohre der Nenndurchmesser 18 mm und 22 mm nach DIN EN 1057, R 250 (halbhart) oder Überwurfmutter mit Innengewinde G 1/2, G 3/4 bzw. G 1 nach DIN EN ISO 228-1 und Flachdichtung
Thermische Belastbarkeit (HTB): +650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 1 bar (GT 1)
Betriebstemperaturbereich: -20...+60 °C