



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4341BR0017

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> | Kugelhahn in Durchgangsform, eingangsseitig mit integrierter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) zum Schutz unmittelbar nachgeschalteter Objekte |
| Modell <i>model</i> | 998NG TAS |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Ergänzungsprüfung: 17/348/4341/123 vom 19.01.2018 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 331 (01.04.2016) DIN 3586 (01.10.2003) |

Ablaufdatum / AZ 13.01.2021 / 17-0740-GNA
date of expiry / file no.

26.02.2018 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

| 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> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 998NG TAS | Druckklasse: MOP 5 / C 1 Nennweite: DN 15 | |
| 998NG TAS | Druckklasse: MOP 5 / C 1 Nennweite: DN 20 | |
| 998NG TAS | Druckklasse: MOP 5 / C 1 Nennweite: DN 25 | |

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-5112AO0668 | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen | NBR 70.10-02 / NBR70.5/P5F(alt)/NBR 70.10-02 / NBR70.5/P5F | Tecnogomma International S.p.A. |
| NG-5146AR0619 | Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten | LOCTITE® 638/LOCTITE® 638 | Henkel AG & Co. KGaA |
| NG-5113BS0250 | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen | | Alwin Höfert KG |

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 1 nach DIN EN 10226-1
 Betriebstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Ansprechtemperatur: +95 °C (± 5 K)
 thermische Belastbarkeit: +650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 1 bar (Klasse: C 1)

DVGW