



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 Absperrereinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform, eingangsseitig mit integrierter thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE) zum Schutz unmittelbar nachgeschalteter Objekte
Modell <i>model</i>	998NG TAS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 14/1319/4341/949 vom 24.11.2014 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ 13.01.2021 / 16-0046-GNV
date of expiry / file no.

05.02.2016 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.



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/GT 1 Nennweite: DN 15	
998NG TAS	Druckklasse: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 20	
998NG TAS	Druckklasse: MOP 5/GT 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 herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE® 638/LOCTITE® 638	Henkel AG & Co. KGaA
NG-5113BR0412	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	Zemo 70/Zemo 70	Höfert Italia S.p.A.
NG-5113BS0250	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	VR 1/VR 1	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 (GT 1)

