

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085BR0016**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperrereinrichtung (4341)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform, eingangsseitig mit integrierter thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE) zum Schutz unmittelbar nachgeschalteter Objekte
<b>Modell</b> <i>model</i>	998NG TAS
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/348/4341/123 vom 19.01.2018 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016) DIN 3586 (01.10.2003)
<b>Gültigkeit / AZ</b> <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 26.02.2028 / 17-0740-GEA

7028 04 A DE

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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation




Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
--------------------------------------	------------------------------------

Brenngase nach G260	
---------------------	--

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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	
--	------------------	--

### **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)



**EU type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085BR0016**

Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	gas fittings: Valve combined with thermally triggered shut-off device (4341)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	ball valve in pass-through form, input side with integrated thermally triggered shut-off device (TAE) to protect behind installed objects
<b>Model</b> <i>Modell</i>	998NG TAS
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 17/348/4341/123 from 19.01.2018 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016) DIN 3586 (01.10.2003)

**Validity / File no.** 21.04.2018 until 26.02.2028 / 17-0740-GEA  
**Gültigkeit / AZ**

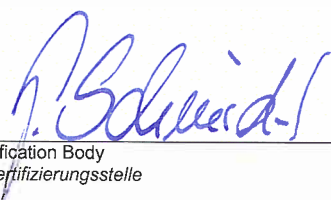
70028-04-A-DE

26.02.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.




Deutsche  
 Akkreditierungsstelle  
 D-ZE-16028-01-01

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>Gas Category</b> <i>Gasart</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
--------------------------------------	--------------------------------------

fuel gases according to G260

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
---------------------------	--	--------------------------------------

998NG TAS  
pressure class: MOP 5 / C 1  
nominal diameter: DN 15

998NG TAS  
pressure class: MOP 5 / C 1  
nominal diameter: DN 20

998NG TAS  
pressure class: MOP 5 / C 1  
nominal diameter: DN 25

#### **Hints of Utilization /Remarks**

##### ***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

type of connecting: at both sides internal thread Rp 1/2 up to Rp 1 according to DIN EN 10226-1

ambient temperature range: -20...+60 °C

temperature of releasing: +95 °C (± 5 K)

thermal resistance: +650 °C up to pressures of 1 bar (class: C 1)

DVGW