

C € 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BU0535

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</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 (Volldurchgang), eingangsseitig mit angebauter thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE)
Modell <i>model</i>	984 TAS
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/349/4341/123 vom 19.01.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016)
Gültigkeit / AZ <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 26.02.2028 / 17-0617-GEA

70228 CH 4 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

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

Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	
--	--

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

984 TAS	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984 TAS	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984 TAS	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984 TAS	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984 TAS	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984 TAS	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C Ansprechtemperatur: +100 °C (+0/-8 K) Die Anforderungen an die Höhere Thermische Belastbarkeit (HTB) werden erfüllt (Klasse: C 5).
--

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BU0535

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

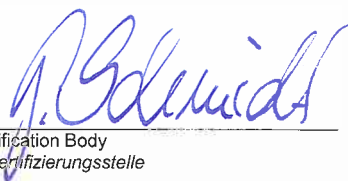
Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Distributor <i>Vertreiber</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: Valve combined with thermally triggered shut-off device (4341)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	straight pattern ball valve (full passage) combined with thermally triggered shut-off device (TAE) on the inlet side
Model <i>Modell</i>	984 TAS
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 17/349/4341/123 from 19.01.2018 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016)

Validity / File no. 21.04.2018 until 26.02.2028 / 17-0617-GEA
Gültigkeit / AZ

70208 CA-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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
984 TAS	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 15 max. operating pressure: 5 bar	
984 TAS	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 20 max. operating pressure: 5 bar	
984 TAS	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 25 max. operating pressure: 5 bar	
984 TAS	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 32 max. operating pressure: 5 bar	
984 TAS	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 40 max. operating pressure: 5 bar	
984 TAS	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 50 max. operating pressure: 5 bar	

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

connection: on both sides internal thread Rp 1/2...Rp 2 according to DIN EN 10226-1

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

temperature of releasing: +100 °C (+0/-8 K)

The requirements of the Higher Thermal Resistance (HTB) are fulfilled (class: C 5).

