

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BU0535

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</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 (Volldurchgang), eingangsseitig mit angebauter thermisch auslösender Absperreinrichtung (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: 08/274/4312/992 vom 02.04.2009 (EBI) Ergänzungsprüfung: 13/056/4341/992 vom 22.05.2013 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 331 (01.04.1999)

7102081-01-A1-CE

Aktenzeichen 13-0363-GEE
file number

12.07.2013 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 45011:1998
akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die
Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of
Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



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

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beidseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Die Anforderungen an die Höhere Thermische Belastbarkeit (HTB) werden erfüllt.

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BU0535

Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)
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 thermically triggered shut-off device (4341)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	straight pattern ball valve (full passage) combined with thermically 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: 08/274/4312/992 from 02.04.2009 (EBI) supplement test: 13/056/4341/992 from 22.05.2013 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 331 (01.04.1999)



File Number 13-0363-GEE
Aktenzeichen

12.07.2013 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 EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.



DAkkS
 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 <i>Verwendungshinweise / Bemerkungen</i>
connection: on both sides internal thread Rp 1/2...Rp 2 according to DIN EN 10226-1 ambient temperature range: -20...+60 °C The requirements of the Higher Thermal Resistance (HTB) are fulfilled.