

EU-Baumusterprüfbescheinigung
EU type examination certificate

CE-0085CP0633

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 <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	834
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: 18/049/4313/123 vom 28.02.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 13774 (01.05.2013) DVGW VP 303 (01.09.1994)
Gültigkeit / AZ <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 02.03.2028 / 17-0075-GEE

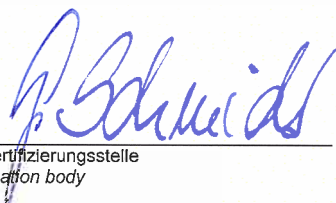
70328 01 A DE

02.03.2018 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 nach G260 sowie G262	
--------------------------------	--

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

834	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 15	
834	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 20	
834	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 25	
834	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 32	
834	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 40	
834	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 50	

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

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C Baulänge: Grundreihe M3 nach DIN EN 16722 Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
--

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0633

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: Shut-off valve for local gas distribution <= PN 16 (4313)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Straight pattern ball valve
Model <i>Modell</i>	834
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: 18/049/4313/123 from 28.02.2018 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 13774 (01.05.2013) DVGW VP 303 (01.09.1994)

7028-CP-A-E

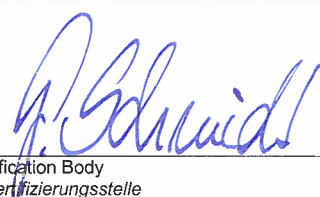
Validity / File no. 21.04.2018 until 02.03.2028 / 17-0075-GEE
Gültigkeit / AZ

02.03.2018 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 according to G260 and G262	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
834	nominal pressure rating: MOP 16 nominal diameter: DN 15	
834	nominal pressure rating: MOP 16 nominal diameter: DN 20	
834	nominal pressure rating: MOP 16 nominal diameter: DN 25	
834	nominal pressure rating: MOP 16 nominal diameter: DN 32	
834	nominal pressure rating: MOP 16 nominal diameter: DN 40	
834	nominal pressure rating: MOP 16 nominal diameter: DN 50	

Hints of Utilization /Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

length: basic serie M3 according to DIN EN 16722

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