

CE 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BN0204

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC 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>	87 E/S
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: 17/332/4313/123 vom 13.12.2017 (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 11.01.2028 / 17-0620-GEA

700CB-04-A-DE

11.01.2018 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 EC 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>
---------------------------	--	--------------------------------------

87 E/S	Nennweite: DN 15 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
87 E/S	Nennweite: DN 20 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
87 E/S	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
87 E/S	Nennweite: DN 32 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
87 E/S	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
87 E/S	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
---	---

87 E	Gehäusewerkstoff: nichtrostender Stahlguss 1.4408 nach DIN EN 10213-4, zusätzlich geeignet für Deponie- und Klärgase nach G262
87 S	Gehäusewerkstoff: Stahlguss, Werkstoff GP 240 GH nach DIN EN 10213-2

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

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

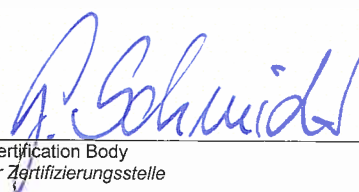
EC type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BN0204
 Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC 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>	87 E/S
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: 17/332/4313/123 from 13.12.2017 (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)
Validity / File no. <i>Gültigkeit / AZ</i>	21.04.2018 until 11.01.2028 / 17-0620-GEA

70029 04 A DE

11.01.2018 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 EC 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>
87 E/S	nominal diameter: DN 15 max. allowable pressure PS: PS=16 bar	
87 E/S	nominal diameter: DN 20 max. allowable pressure PS: PS=16 bar	
87 E/S	nominal diameter: DN 25 max. allowable pressure PS: PS=16 bar	
87 E/S	nominal diameter: DN 32 max. allowable pressure PS: PS=16 bar	
87 E/S	nominal diameter: DN 40 max. allowable pressure PS: PS=16 bar	
87 E/S	nominal diameter: DN 50 max. allowable pressure PS: PS=16 bar	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
87 E	material of the housing: stainless cast steel 1.4408 according to DIN EN 10213-4, additionally suitable for gases of waste sites and purification plants
87 S	material of the housing: cast steel GP 240 GH according to DIN EN 10213-2

Hints of Utilization /Remarks <i>Verwendungshinweise / Bemerkungen</i>
connections: on both sides femal thread Rp 1/2 up to Rp 2 according to DIN EN 10226-1 ambient temperature range: -20...+60 °C

DVGW