

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BN0204

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
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, 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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 05/159/4313/936 vom 31.10.2005 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 13774 (01.07.2003) DVGW VP 303 (01.09.1994)

Aktenzeichen 06-0373-GEE
file number

12.07.2006/Ris A-1/2
Datum, Bearbeiter/Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und
von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die
Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of
Germany and officially registered by the European Commission for conformity
assessment of gas appliances

ZLS

ZLS-ZE-349/03

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>
DN 15	Nennweite: DN 15 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
DN 20	Nennweite: DN 20 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
DN 25	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
DN 32	Nennweite: DN 32 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
DN 40	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
DN 50	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck: 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
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

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BN0204
Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
Produktart <i>product category</i>	gas fittings: Shut-off valve for local gas distribution <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	straight pattern ball valve
Modell <i>model</i>	87 E/S
Bestimmungsländer <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
Prüfberichte <i>test reports</i>	type testing: 05/159/4313/936 from 31.10.2005 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 13774 (01.07.2003) DVGW VP 303 (01.09.1994)

Aktenzeichen 06-0373-GEE
file number

12.07.2006 Rie A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein
Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und
von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die
Konformitätsbewertung von Gasgeräten

ZLS

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of
Germany and officially registered by the European Commission for conformity
assessment of gas appliances

ZLS-ZE-349/03

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
fuel gases according to G260 and G262	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DN 15	nominal diameter: DN 15 max. allowable pressure: PS=16 bar	
DN 20	nominal diameter: DN 20 max. allowable pressure: PS=16 bar	
DN 25	nominal diameter: DN 25 max. allowable pressure: PS=16 bar	
DN 32	nominal diameter: DN 32 max. allowable pressure: PS=16 bar	
DN 40	nominal diameter: DN 40 max. allowable pressure: PS=16 bar	
DN 50	nominal diameter: DN 50 max. allowable pressure: PS=16 bar	

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

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

connections: on both sides female thread Rp 1/2 up to Rp 2 according to DIN EN 10226-1
ambient temperature range: -20...+60 °C