

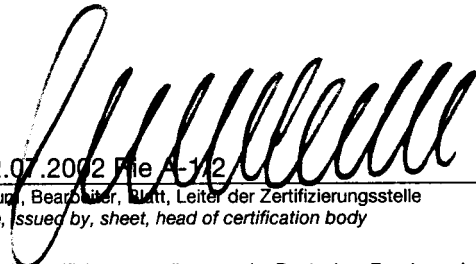
C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BN0185
Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance 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 \geq PN 4, \leq PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	KSN 77
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 01/337/4313/895 vom 08.05.2002 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 3547-1 (Entwurf 01.07.1996)

Aktenzeichen 02-0703-GEE
file number


02.07.2002, Seite 4-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

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

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>
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
KSN 77	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	reduzierter Durchgang

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2
Baulänge: Grundreihe 27 nach EN 558-1

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085AT0437

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 \geq PN 4, \leq PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	KSN 75
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: 04/213/4313/936 vom 25.02.2005 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 13774 (01.07.2003)

Aktenzeichen 05-0279-GEA
file number



[Handwritten signature]
13.06.2005 Rja A1 2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

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-ZE-349/03

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

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>
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
KSN 75	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2

Baulänge: Grundreihe 1 und 14, jeweils nach DIN EN 558-1; Grundreihe 1 für DN 25 für Typ KS 75-25-16 F1 ohne Notdichtkante

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AT0437

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>	gas fittings: Shut-off valve for local gas distribution \geq PN 4, \leq PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	straight pattern ball valve
Modell <i>model</i>	KSN 75
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: 04/213/4313/936 from 25.02.2005 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 13774 (01.07.2003)

Aktenzeichen 05-0279-GEA
file number

13.06.2005/Rie A./1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, coded by, sheet, head of certification body

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-ZE-349/03

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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
KSN 75	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 25	
KSN 75	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 32	
KSN 75	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 40	
KSN 75	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 50	
KSN 75	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 65	
KSN 75	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 80	
KSN 75	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 100	
KSN 75	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 125	
KSN 75	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 150	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

temperature range: -20...+60 °C

connections: on both sides flanges according to DIN EN 1092-2

installation length: basic series 1 and 14, according to DIN EN 558-1; basic series 1 for DN 25 for type KS 75-25-16 F1

without emergency sealing edge