

C € 0085


**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type examination certificate**

**CE-0085BN0185**  
Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur $\geq$ PN 4, $\leq$ PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
<b>Modell</b> <i>model</i>	KSN 77
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: 01/337/4313/895 vom 08.05.2002 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 3547-1 (Entwurf 01.07.1996)

**Aktenzeichen** 02-0703-GEE  
*file number*

02.07.2002, Folie A-112  
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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur >= PN 4, <= PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
<b>Modell</b> <i>model</i>	KSN 75
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 04/213/4313/936 vom 25.02.2005 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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 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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	gas fittings: Shut-off valve for local gas distribution $\geq$ PN 4, $\leq$ PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	straight pattern ball valve
<b>Modell</b> <i>model</i>	KSN 75
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	type testing: 04/213/4313/936 from 25.02.2005 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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