

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AT0437**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>     | EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG)<br><i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>                        |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i>     | G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH<br>Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen                |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH<br>Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen                |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | Gasarmaturen: Absperrarmatur $\geq$ PN 4, $\leq$ PN 16 (4313)  |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>     | Kugelhahn in Durchgangsform  |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                               | KSN 75   |
| <b>Bestimmungsländer</b><br><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><br><i>test reports</i>                  | Baumusterprüfung: 04/213/4313/936 vom 25.02.2005 (EBI)   |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>basis of type examination</i>   | EU/90/396/EWG (29.06.1990)<br>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



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



ZLS-ZE-349/03

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

| <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| KSN 75                    | Nenndruckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 25        |                                      |
| KSN 75                    | Nenndruckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 32        |                                      |
| KSN 75                    | Nenndruckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 40        |                                      |
| KSN 75                    | Nenndruckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 50        |                                      |
| KSN 75                    | Nenndruckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 65        |                                      |
| KSN 75                    | Nenndruckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 80        |                                      |
| KSN 75                    | Nenndruckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 100       |                                      |
| KSN 75                    | Nenndruckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 125       |                                      |
| KSN 75                    | Nenndruckstufe: PN 16<br>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><br><i>field of application</i>     | EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG)<br><i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>                         |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i>     | G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH<br>Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen                |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH<br>Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen                |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | gas fittings: Shut-off valve for local gas distribution $\geq$ PN 4, $\leq$ PN 16<br>(4313)                    |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>     | straight pattern ball valve  |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                               | KSN 75   |
| <b>Bestimmungsländer</b><br><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><br><i>test reports</i>                  | type testing: 04/213/4313/936 from 25.02.2005 (EBI)  |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>basis of type examination</i>   | EU/90/396/EWG (29.06.1990)<br>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><br><i>gas category</i>        | <b>Bemerkung</b><br><i>remarks</i> |
|---|------------------------------------|
| fuel gases of the 1., 2. & 3.<br>gas family |                                    |

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