

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AU2377

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 mit Thermisch Auslösender Absperrereinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform mit eingangsseitig angebaute thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE)
Modell <i>model</i>	KSN 75-...-TAS
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) DIN 3586 (01.10.2003)

Aktenzeichen 05-0279-GEA
file number

13.06.2005 Die A-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



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-...-TAS	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 5 / 16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...0.2...	mit geschweißtem TAE-Flansch
...0.3...	mit gegossenem TAE-Flansch

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 Ansprichtemperatur: +100 °C (+0/-5) K Therm. Belastbarkeit: +650 °C Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C Betriebsdrücke über 5 bar bis 16 bar nur mit Montageset, bestehend aus Spezialdichtungen und hochwarmfesten Verbindungselementen



EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AU2377

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: Valve combined with thermically triggered shut-off device (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	straight pattern ball valve combined with thermically triggered shut-off device
Modell <i>model</i>	KSN 75-...-TAS
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) DIN 3586 (01.10.2003)

Aktenzeichen 05-0279-GEA
file number

13.06.2005 File A-1/2
Datum, Beauftragter, Blatt-Nr. 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>
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-...-TAS	nominal diameter: DN 25 maximum operating pressure: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 32 maximum operating pressure: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 40 maximum operating pressure: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 50 maximum operating pressure: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 65 maximum operating pressure: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 80 maximum operating pressure: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 100 maximum operating pressure: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 125 maximum operating pressure: 5 / 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 150 maximum operating pressure: 5 / 16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...0.2...	with welded TAE-flange
...0.3...	with casted TAE-flange

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
connections: on both sides flanges according to DIN EN 1092-2 response temperature: +100 °C (+0/-5) K higher thermic chargeability: +650 °C temperature range: -20...+60 °C working pressures over 5 bar up to 16 bar only with installation set, consisting of special sealing and high temperature resistance connection components