

C € 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AT0437

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	KSN 75 (HTB)
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/333/4313/123 vom 13.12.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 13774 (01.05.2013)
Gültigkeit / AZ <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 11.01.2028 / 17-0620-GEA

7002B-04-A-DE

11.01.2018 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Regulation



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

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	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 32 max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 65 max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 80 max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>

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 nur für DN 25 für Typ KS 75-25-16 F1 ohne Notdichtkante



EC type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

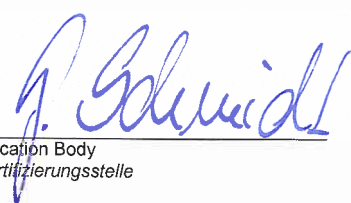
CE-0085AT0437
Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Distributor <i>Vertreiber</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: Shut-off valve for local gas distribution <= PN 16 (4313)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	straight pattern ball valve
Model <i>Modell</i>	KSN 75 (HTB)
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 17/333/4313/123 from 13.12.2017 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 13774 (01.05.2013)
Validity / File no. <i>Gültigkeit / AZ</i>	21.04.2018 until 11.01.2028 / 17-0620-GEA

70028-04-A-DE

11.01.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Regulation

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
KSN 75	nominal diameter: DN 25 max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75	nominal diameter: DN 32 max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75	nominal diameter: DN 40 max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75	nominal diameter: DN 50 max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75	nominal diameter: DN 65 max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75	nominal diameter: DN 80 max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75	nominal diameter: DN 100 max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75	nominal diameter: DN 125 max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75	nominal diameter: DN 150 max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	

Hints of Utilization /Remarks
Verwendungshinweise / Bemerkungen

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 only for DN 25 for type KS 75-25-16 F1 without emergency sealing edge