

C € 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AU2377

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 mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform mit eingangsseitig angebauter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE)
Modell <i>model</i>	KSN 75-...-TAS
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

70239-01-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-...-TAS	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 5/16 bar max. zulässiger Druck PS: PS = 16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
KSN 75-...-0.2-TAS	mit geschweißtem TAE-Flansch
KSN 75-...-0.3-TAS	mit gegossenem TAE-Flansch

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 Ansprechtemperatur: +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



EC type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AU2377

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: Valve combined with thermally triggered shut-off device (4341)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	straight pattern ball valve combined with and without thermally triggered shut-off device
Model <i>Modell</i>	KSN 75-...-TAS
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)

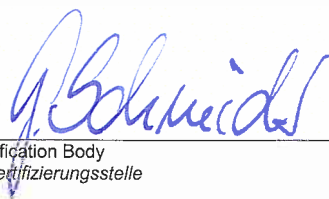
Validity / File no. 21.04.2018 until 11.01.2028 / 17-0620-GEA
Gültigkeit / AZ

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-...-TAS	nominal diameter: DN 25 max. operating pressure: 5/16 bar max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 32 max. operating pressure: 5/16 bar max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 40 max. operating pressure: 5/16 bar max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 50 max. operating pressure: 5/16 bar max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 65 max. operating pressure: 5/16 bar max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 80 max. operating pressure: 5/16 bar max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 100 max. operating pressure: 5/16 bar max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 125 max. operating pressure: 5/16 bar max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	
KSN 75-...-TAS	nominal diameter: DN 150 max. operating pressure: 5/16 bar max. allowable pressure PS: PS = 16 bar	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
KSN 75-...-0.2-TAS	with welded TAE-flange
KSN 75-...-0.3-TAS	with casted TAE-flange

Hints of Utilization /Remarks <i>Verwendungshinweise / Bemerkungen</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

DVGW