

C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BN0215

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance 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 Absperreinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangs- bzw. Eckform, mit eingangsseitig angebaute thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE), als Ausrüstungsteil von Gasgeräten und -brennern
Modell <i>model</i>	G 2T...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 02/059/4341/763 vom 08.04.2002 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 331 (01.04.1999) - in Anlehnung DIN 3586 (Entwurf 01.06.1999)
Aktenzeichen <i>file number</i>	02-0797-GEA

07.06.2002 Rie 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



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

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>
...1; ...3; ...4; ...5	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
...1; ...3; ...4; ...5	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
...1; ...3; ...4; ...5	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...1...; ...3	in Durchgangsform
...4...; ...5	in Eckform
...1	Anschlussart: eingangss. Innengewinde Rp 1/2, 3/4, 1 n. DIN 2999-1; ausgangss. Außengewinde G 7/8, 1 1/8, 1 3/8 n. DIN ISO 228-1 zum Anschluss einer Tülle nach DIN 3436
...3	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2, 3/4, 1 nach DIN 2999-1
...4	Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2, 3/4, 1 nach DIN 2999-1; ausgangsseitig wie Typ ...1
...5	Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2, 3/4, 1; ausgangss. Innengewinde Rp 1/2, 3/4, 1 jeweils nach DIN 2999-1

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Auslösetemperatur: 100 °C +/- 5 K Thermische Belastbarkeit: +650 °C Zul. Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C