

EG-Baumusterprüfbescheinigung

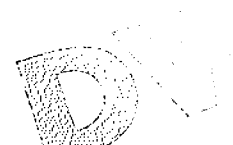
EC type examination certificate

CE-0085BS0304

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 GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperrereinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Anschluss-Kugelhahn, wahlweise mit eingangsseitig integrierter thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE)
Modell <i>model</i>	GAH 20 (TAS)...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 08/193/4312/949 vom 07.08.2008 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN 3586 (01.10.2003) DIN EN 331 (01.04.1999)

Aktenzeichen 08-0607-GEA
file number



21.08.2008 Rie A-1/2 *i.A. G. Kling*
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances

ZLS

ZLS-ZE-527/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: 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>
...15D; ...15E	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 15	
...20D; ...20E	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 20	
...25D; ...25E	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 25	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...D	Kugelhahn in Durchgangsform
...E	Kugelhahn in Eckform
...TAS...	mit thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE)

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussarten: eingangsseitig Innengewinde Rp 1/2, Rp 3/4 bzw. Rp 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde G 7/8, G 1 1/8 bzw. G 1 3/8 nach DIN EN ISO 228-1 zum Anschluss einer Tülle nach DIN 3436 (mit Kegeldichtung und Dichtring) oder Innengewinde Rp 1/2, Rp 3/4 bzw. Rp 1 nach DIN EN 10226-1 oder Klemmringverschraubung für Cu-Rohre der Nenndurchmesser 18 mm und 22 mm nach DIN EN 1057, R 250 (halbhart) oder Überwurfmutter mit Innengewinde G 1/2, G 3/4 bzw. G 1 nach DIN EN ISO 228-1 und Flachdichtung
 Thermische Belastbarkeit (HTB): +650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 1 bar (GT 1)
 Einsatztemperaturbereich: -20...+60 °C

