

CE 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß der EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG)

EC type-examination certificate

according to the EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)

Produkt-ID-Nummer

Product-ID-Number

Ce-0085AU0270

*Produkt-Identnummer
product identification number*

Zertifikatinhaber

owner of certificate

G. Bee Apparatebau Vertriebs GmbH & Co., Vertriebs GmbH
Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen

Vertreiber

distributor

G. Bee Apparatebau Vertriebs GmbH & Co., Vertriebs GmbH
Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen

Produktart

product category

Ausrüstungsteile für Gasgeräte: Absperreinrichtung, handbetätigt

Produktbezeichnung

product description

Kugelhahn in Durchgangsform als Ausrüstungsteil für Gasgeräte
bzw. Gasbrenner

Modell / Typ

model

S 84; K 84(.1)

Prüfgrundlagen

basis of type examination

DIN EN 331 (04.1999)

Geräte-kategorien

Versorgungsdrücke

Bestimmungsländer

appliance categories

supply pressures

countries of destination

AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE

Prüfbericht

test report

99/225/4110/836 vom 08.11.1999 (DVGW-Forschungsstelle, Karlsruhe)

Aktenzeichen

file number

99-0292-GEE

30.11.1999 Rie-Bg

Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, 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 Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.

Technisch-wissenschaftliche Vereinigung

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3
D-53123 Bonn

Telefon +49 (228) 91 88 807
Telefax +49 (228) 91 88 993

Produkt-ID-Nummer : Ce-0085AU0270

Product-ID-Number

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
---------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------

S 84; K 84(.1)

Druckklasse : MOP 5

Ausführungsvariante

type variation

DN 8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50

Erläuterung

explanation

Nennweiten: DN 8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50

S/K 84

Anschlußart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4 - Rp 2 nach ISO 7-1

K 84.1

Anschlußart: einerseits Innengewinde Rp 1/4 - Rp 2 nach ISO 7-1;
andererseits auch Außengewinde R 1/4 - R 2 nach ISO 7-1

Bemerkungen

remarks

Gasart: Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie

Baulänge: DIN 3202-M3 (nur Ausf. K84)

Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C

Die EG-Konformitätserklärung für das Bestimmungsland Schweiz darf erst dann ausgestellt werden, wenn die Schweiz die EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.