

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AU2380

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 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: Thermisch Auslösende Absperrereinrichtung (TAE) (4340)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Thermisch auslösende Absperrereinrichtung (TAE) in Durchgangsform mit metallisch dichtendem Abschlusskörper als Ausrüstungsteil von Gasgeräten und Gasbrennern
Modell <i>model</i>	TAS 22 ...; TAS 23 ...
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>	Baumusterprüfung: 04/210/4340/844 vom 10.12.2004 (EBI) Baumusterprüfung: 04/210/4340/822 vom 10.12.2004 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN 3586 (01.10.2003)

Aktenzeichen 05-0274-GEA
file number

07.10.2005 Nie A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Liste 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
53123 Bonn

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



ZLS-ZE-349/03

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	(Standard) sowie Deponie- und Klärgase nach DVGW-Arbeitsblatt G262 (Biogasausf. TAS 22BG, TAS 23BG)

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TAS 22 ...	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 22MS
TAS 22 ...	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 22MS
TAS 22 ...	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 22MS
TAS 22 ...	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 22MS
TAS 23 ...	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS
TAS 23 ...	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS
TAS 23 ...	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS
TAS 23 ...	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS
TAS 23 ...	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS
TAS 23 ...	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1...Rp 2 nach DIN 2999-1 (TAS 22) oder Flansche nach DIN EN 1092-1 (TAS 22; TAS 23);

ausgangsseitig: Innengewinde Rp 1...Rp 2, Außengewinde R 1...R 2 nach DIN 2999-1 (TAS 22) oder Flansche nach DIN EN 1092-1 (TAS 22; TAS 23), TAS 22SG und TAS 23SG mit Sondergewinden

Ansprechtemperatur: 95 °C +/- 5 K

Thermische Belastbarkeit: +650 °C

Max. Umgebungstemperatur: +80 °C