

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BN0680

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 Carl-Benz-Str. 42, 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 Gasbrenner
Modell <i>model</i>	TAS 21 ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 04/209/4340/844 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 05-0790-GEA
file number

05.10.2005 Bl. 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
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 der 1., 2. und 3. Gasfamilie	sowie Deponie- und Klärgase nach DVGW-Arbeitsblatt G262 (Ausf. TAS 21BG)

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TAS 21 ...	Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 21 ...	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 21 ...	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 21 ...	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 3/8...Rp 1 oder Außengewinde R 3/8...R 1, jeweils nach ISO 228-1 bzw. DIN 2999-1 oder wahlweise ausgangsseitig als Ausf. TAS 21SG mit Sondergewinden (metrische Außengewinde)

Max. Umgebungstemperatur: +80 °C

Ansprechtemperatur: +95 °C (+0, -5) K

Thermische Belastbarkeit: +650 °C