

C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085AQ0738
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>	Econex s.r.l. Via F. De Sanctis, 53, I-20141 Mailand
Vertreiber <i>distributor</i>	Econex s.r.l. Via F. De Sanctis, 53, I-20141 Mailand
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gasgeräte: Stellgerät (4103)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Stellgerät ohne Nullabschluss
Modell <i>model</i>	BFV...
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: 114023T0 vom 01.01.1990 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 3391 (Entwurf 01.02.1991) DIN 3394-1 (01.11.1982) DIN 3394-2 (01.08.1973) DIN EN 161 (01.09.1991)
Aktenzeichen <i>file number</i>	01-0477-GEU

21.05.2007 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>
...25/20; ...25/25	Eingangsdruckbereich: 300 mbar Nennweite: DN 25	
...32/20; ...32/25; ...32/32	Eingangsdruckbereich: 300 mbar Nennweite: DN 32	
...40/25; ...40/32; ...40/40	Eingangsdruckbereich: 300 mbar Nennweite: DN 40	
...50/32; ...50/40; ...50/50	Eingangsdruckbereich: 300 mbar Nennweite: DN 50	
...65/40; ...65/50; ...65/65	Eingangsdruckbereich: 300 mbar Nennweite: DN 65	
...80/50; ...80/65; ...80/80	Eingangsdruckbereich: 300 mbar Nennweite: DN 80	
...100/65; ...100/80; ...100/100	Eingangsdruckbereich: 300 mbar Nennweite: DN 100	
...125/80; ...125/100; ...125/125	Eingangsdruckbereich: 300 mbar Nennweite: DN 125	
...150/100; ...150/125; ...150/150	Eingangsdruckbereich: 300 mbar Nennweite: DN 150	
...200/125; ...200/150; ...200/200	Eingangsdruckbereich: 300 mbar Nennweite: DN 200	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...A	Stellantrieb: Handverstellung
...B	freie Welle

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Gruppe: 2 Anschlussart: Einbau zwischen Flanschen Einbaulage: beliebig Zul. Umgebungstemperaturbereich: -10 bis + 60°C