

C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AP0919
Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)
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>	Gas - Regelventil ohne Nullabschluss
Modell <i>model</i>	MDV...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 111633T0 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) - in Anlehnung
Aktenzeichen <i>file number</i>	01-0477-GEU

21.05.2001 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MDV...	max. Betriebsdruck: 1 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...01	Durchtrittsfläche: 16 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 3/4" oder 1"
...02	Durchtrittsfläche: 24 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 3/4" oder 1"
...03	Durchtrittsfläche: 30 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 3/4" oder 1"
...05	Durchtrittsfläche: 50 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 3/4" oder 1"
...08	Durchtrittsfläche: 80 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 3/4" oder 1"
...11	Durchtrittsfläche: 110 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 3/4" oder 1"
...19	Durchtrittsfläche: 190 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 3/4" oder 1"
...26	Durchtrittsfläche: 260 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 3/4" oder 1"
...35	Durchtrittsfläche: 350 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 1"
...50	Durchtrittsfläche: 500 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 1 1/4" oder 1 1/2"
...70	Durchtrittsfläche: 700 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 1 1/4" oder 1 1/2"
...100	Durchtrittsfläche: 1000 mm ² ; Anschlussart: Rohringengewinde 2"
...B1...	Durchflusskörper 90 x 90 mm

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gruppe: 2