

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085AN2803

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>	Karl Dungs GmbH & Co. Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Vertreiber <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gasgeräte: Gerätedruckregler für Erd-/Allgas (4101)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckregler für Gasgeräte
Modell <i>model</i>	FRI ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 9304 vom 23.11.1992 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 88 (01.09.1991) - in Anlehnung
Aktenzeichen <i>file number</i>	02-0131-GEE

29.05.2002 Rie A-1/2 *C.A. U. U...*
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>
---------------------------	--	--------------------------------------

...503/10	Nennweite: DN 10	
...505/10	Nennweite: DN 15	
...507/10	Nennweite: DN 20	
...510/10	Nennweite: DN 25	
...512/10	Nennweite: DN 32	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Eingangsdruck: max. 200 mbar bzw. max. 500 mbar
Ausgangsdruckbereich: 2,5...150 mbar
Klasse: A
Gruppe: 2
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15...+70 °C