

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ7126

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>	Druckregelgerät zur Ausgangsdruckregelung bzw. als Nulldruckregler und Gleichdruckregler zur Volumenstrom-Steuerung in Abhängigkeit eines Unter- oder Überdruckes
Modell <i>model</i>	FR ...
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: 94/195/81/672 vom 12.04.1996 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 3380 (01.12.1973) DIN EN 88 (01.09.1991)
Aktenzeichen <i>file number</i>	02-0130-GEE

29.05.2002 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

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

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>
...S/NG 503	Nennweite: DN 10	
...S/U/NG 505	Nennweite: DN 15	
...S/U/NG 507; ...S5020	Nennweite: DN 20	
...S/U/NG 510; ...S5025	Nennweite: DN 25	
...S/U/N/NG 515;	Nennweite: DN 40	
...S/U/N/NG 5040		
...S/U/N/NG 520;	Nennweite: DN 50	
...S/U/N/NG 5050		
...S/NG 525; ...S/U/N/NG 5065	Nennweite: DN 65	
...S/U/N/NG 5080	Nennweite: DN 80	
...S/U/N/NG 5100	Nennweite: DN 100	
...S/NG 5125	Nennweite: DN 125	
...S/NG 5150	Nennweite: DN 150	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
FRS...	Ausgangsdruckregler, max. Eingangsdruck: 500 mbar
FRN...	Nulldruckregler, max. Eingangsdruck: 50 mbar
FRU...	Umlaufdruckregler, max. Eingangsdruck: 150 mbar
FRNG...	Nulldruckregler oder Gleichdruckregler, max. Eingangsdruck: 50 mbar (Nulldruckregler) bzw. 200 mbar (Gleichdruckregler)

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Zul. Betriebsdruck: 500 mbar
Ventilklasse: A
Ventilgruppe: 2
Druckstufe: PN 1
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15...+70 °C