

EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß der EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG)

EC-Type examination certificate

according to the EC-Gas Appliance Directive (90/396/EEC)

Produkt-ID-Nummer
Product-ID-Number

CE-0085AQ0122

Hersteller <i>manufacturer</i>	Karl Dungs GmbH & Co. Siemensstraße 6 - 10, D-73660 Urbach
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteil, Filter in Gas - Innenleitungen
Handelsbezeichnung <i>trade mark</i>	Filter zum Einbau in Gas - Innenleitungen und Gruckluftleitungen zum Schutz nachgeschalteter Armaturen
Baureihe / Typ <i>production line / type</i>	GF 40 . . . /3
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 3388 (10. 1973)
Bestimmungsländer Geräte-kategorien Versorgungsdrücke Installationsarten <i>countries of destination</i> <i>appliance categories</i> <i>supply pressures</i> <i>installation codes</i>	AT BE DE DK ES FI FR GB GR IE IE IS IT LU NL NO PT SE
Aktenzeichen <i>file number</i>	115303 TO (Gaswärme - Institut e.V., Essen) 067/09-95 (DVGW)
Überwachung <i>surveillance procedure</i>	Zusicherung der Produktionsqualität, überwacht durch den DVGW



13.09.1995 Cp

Datum, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW - von der deutschen Bundesregierung benannte und von der EG-Kommission offiziell notifizierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW - notified by the Government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC-Commission for conformity assessment of gas appliances

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftliche Vereinigung
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Telefon (+49) 2 28-9 18 88 04
Telefax (+49) 2 28-9 18 89 90

Produkt-ID-Nummer : CE-0085AQ0122

Product-ID-Number

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>
... 040 ...	Nennweite: DN 40
... 050 ...	Nennweite: DN 50
... 065 ...	Nennweite: DN 65
... 080 ...	Nennweite: DN 80
... 100 ...	Nennweite: DN 100

Bemerkungen

remarks

Anschlußart: Flansche, Anschlußmaße nach ISO 7005-2: 1988

Druckstufe: PN 4

max. Eingangsdruck: 4 bar

zul. Umgebungstemperaturbereich: -15 bis +80°C

Einbaulage: beliebig

Gasarten: Für alle Gase der 1., 2. und 3. Gasfamilie
