

CE 0085

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AN2802**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Karl Dungs GmbH & Co. Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gasgeräte: Mehrfachstellgerät (4104)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Mehrfachstellgerät als Kombination aus einem Gasdruckregler, zwei automatischen Absperrventilen, einem Gasdruckwächter, einem Gasfilter und einer pneumatischen Verbundregeleinrichtung
<b>Modell</b> <i>model</i>	MB-VEF ...
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: MST 234 vom 14.08.1992 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 3393-1 (01.01.1973) DIN EN 161 (01.09.1991) DIN EN 88 (01.09.1991) DIN 3398-1 (01.01.1992) DVGW VP 106 (01.12.1988) DIN EN 126 (01.08.1995)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	02-0129-GEE

29.05.2002 Rie A-1/2

*i.A. U. Leung*  
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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

  

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...407 B01 ...	Nennweite: DN 20	
...412 B01 ...	Nennweite: DN 32	
...415 B01 ...	Nennweite: DN 40	
...420 B01 ...; ...425 B01 ...	Nennweite: DN 50	

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...S10	Eingangsdruckbereich: 5...100 mbar
...S30	Eingangsdruckbereich: 100...360 mbar

  

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
Zul. Betriebsdruck: 360 mbar Ventilklasse: A Ventilgruppe: 2 Druckstufe: PN 1 Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15...+70 °C Weitere Prüfberichte: MSTE 259, 260, 289 und 290