

C € 0085

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type examination certificate**

**CE-0085AP0165**

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: Stellgerät, automatisch mit Regelfunktion (4126)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Drosselklappe, motorbetätigt
<b>Modell</b> <i>model</i>	DMK/DML...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: Se2252e1 vom 28.11.2000 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 3394-2 (01.08.1973) DIN 3394-2 (01.11.1982)

**Aktenzeichen** 00-1189-GER  
*file number*

12.01.2001 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 Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.

Technisch-wissenschaftliche Vereinigung

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>
DMK/DML 507	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
DMK/DML 510	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
DMK 512	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
DMK/DML 515; DMK 5040	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
DMK/DML 520; DMK 5050	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
DMK 5065	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
DMK 5080	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
DMK 5100	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
DMK 5125	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
DMK...	Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15 °C bis +70 °C
DML...	Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15 °C bis +60 °C

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Die CE-Kennzeichnung wird in der Schweiz erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn die Schweiz die EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.

Die Prüfgrundlage DIN 3394-2 (11.1982) gilt nur für den Typ DMK 510.  
Gruppe: Ro