

C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085AP0165

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

| 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> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 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 | |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <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