

C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AP3156

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)</i>
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: Mehrfachstellgerät (4104)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mehrfachstellgeräte bestehend aus Gasdruckregler, wahlweise zwei oder drei automatischen Absperrventilen (spannungslos geschlossen), Gasdruckwächter und Gasfilter
Modell <i>model</i>	MB- ...
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: MSTE 261 bis 264 vom 30.09.1994 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 3393-1 (01.01.1973) DIN EN 88 (01.09.1991) - in Anlehnung DIN EN 161 (01.09.1991) DIN 3398-1 (01.01.1992) DIN 3386 (01.10.1973)
Aktenzeichen <i>file number</i>	02-0128-GEE

29.05.2002 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 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

Elektrische Daten: 220...230 V AC, 50-60 Hz
electrical data

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>
...(ZR)D/LE/DLE 405 B01/02/07 S2.../5...	Nennweite: DN 15	
...(ZR)D/LE/DLE 407 B01/02/07 S2.../5...	Nennweite: DN 20	
...(ZR)D/LE/DLE 410 B01/02/07 S2.../5...	Nennweite: DN 25	
...(ZR)D/LE/DLE 412 B01/02/07 S2.../5...	Nennweite: DN 32	
...(ZR)D/LE/DLE 415 B01 S2.../5...	Nennweite: DN 40	
...(ZR)D/LE/DLE 420 B01 S2.../5...	Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...S2...	Ausgangsdruckbereich: 4...20 mbar
...S5...	Ausgangsdruckbereich: 4...50 mbar
MB-...	einstufige Betriebsweise
MB-ZR...	zweistufige Betriebsweise

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zul. Betriebsdruck: 360 mbar
 Ventilklasse: A
 Ventilgruppe: 2
 Druckstufe: PN 1
 Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15...+70 °C
 Weitere Prüfberichte: MSTE 273 bis 284 und MSTE 300 bis 303