

CE 0085

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AQ0686**

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>	G. Kromschröder AG Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Kromschröder AG Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gasgeräte: Mehrfachstellgerät (4104)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Druckregler für stetige Regelung im Gas-Luftverbund mit oder ohne automatischem Absperrventil für Gasgeräte mit stufenlos geregelten Brennern
<b>Modell</b> <i>model</i>	MODULINE GV/GR...ML01/ML02
<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: 01/301/4104/698 vom 16.04.2002 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 161 (01.08.1996) DIN EN 88 (01.08.1996) DIN EN 126 (01.08.1995) - in Anlehnung
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	02-0091-GER

21.05.2002 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannt 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>Elektrische Daten:</b>	110/120 V AC, 50/60 Hz, IP54
<i>electrical data</i>	220/230 V AC, 50/60 Hz, IP54
	24 V DC, IP54

<b>Gasart</b>	<b>Bemerkung</b>
<i>gas category</i>	<i>remarks</i>

Brenngase nach G260	
---------------------	--

<b>Typ</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>Bemerkungen</b>
<i>type</i>	<i>technical data</i>	<i>remarks</i>

MODULINE GV/GR...ML01/ML02	Nennweite: DN 12	
MODULINE GV/GR...ML01/ML02	Nennweite: DN 15	
MODULINE GV/GR...ML01/ML02	Nennweite: DN 25	
MODULINE GV/GR...ML01/ML02	Nennweite: DN 32	
MODULINE GV/GR...ML01/ML02	Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b>	<b>Erläuterungen</b>
<i>type variation</i>	<i>explanations</i>

...GVS...	Druckregler mit Magnetventil
...GVI...	stetiger Gleichdruckregler mit Magnetventil
...GVIP...	stufiger Gleichdruckregler mit Magnetventil
...GVD...	Druckregler mit Startstufe und Magnetventil
...GVR...	einstellbarer Verhältnisdrukregler mit Magnetventil
...GVRH...	Verhältnisdrukregler mit Magnetventil
...GRH...	Verhältnisdrukregler ohne Magnetventil
...GVE...	elektronischer Druckregler mit Magnetventil
...ML01	Eingangsdruckbereich 6...100 mbar
...ML02	Eingangsdruckbereich 6...200 mbar

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b>
<i>hints of utilization / remarks</i>

Anschlussart: beiderseitig angeflanschte Gewindestücke Rp 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/2, oder Rp 1 1/4  
 Klasse (Ventil und Regler): A  
 Gruppe (Ventil und Regler): 1  
 Ausgangsdruckbereich: 0...100 mbar  
 Einbaulage: waagrecht, senkrecht (Antrieb nicht hängend)  
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C