

## EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

Nummer **E 001/01/3**

GASTEC NV, 'Notified Body' **0063**, bescheinigt hiermit, daß

die **Mehrfachstellgeräte**

Serie **CG35**

hergestellt von **KROMSCHRÖDER A.G.**

**OSNABRÜCK, DEUTSCHLAND,**

die grundlegenden Anforderungen der Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) erfüllen.

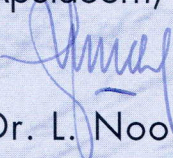
Die Konformität basiert auf der Prüfung nach: EN 126, CEN TC58 WG5 N231 und prEN 334.

Die vorgenannten Produkte sind (geprüft und) zugelassen für:

Österreich	Belgien	Deutschland
Dänemark	Spanien	Finnland
Frankreich	Vereinigtes Königreich	Griechenland
Irland	Italien	Luxemburg
Niederlande	Norwegen	Portugal
Schweden		

Die einschlägigen Typen, gültigen Berichte und Identifikationsnummern werden in den Anlagen zu dieser Bescheinigung aufgeführt.

Apeldoorn, **15. Dezember 1994**

  
Dr. L. Noordzij  
Vorstand

Zentrum für Gastechologie



GASTEC NV  
Postfach 137  
7300 AC Apeldoorn  
Niederlande  
Wilmersdorf 50  
7327 AC Apeldoorn

BESCHEINIGUNG



EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG: E 001/01/3

Anlage Nr.: 1  
 Datum: 17 December 2001  
 P.I.N.: 63AP001/01  
 Prüfbericht Nr.:  
 119205 vom Jun. 1993  
 119264 vom Dez. 1994  
 119993 vom März 1998  
 121219 vom Dez. 2001

Diese Anlage ersetzt die Anlage Nr. 1 vom 15 März 1998.

CG 35

Kompakteinheiten, geprüft nach EN 126;1993, besteht aus automatischen Sicherheitsventilen und ein Druckregler oder ein Gas/luft Verhältnisdruckregler.

Sicherheitsventile Klasse A.  
 Umgebungstemperatur -15 bis 60 °C.  
 Schutzart IP 54.  
 Biegefest nach gruppe 2.  
 Option: DN 15 by-pass Ventil

TYPENSCHLÜSSEL:

CG35	Kompakteinheit
F	Flansch Anschluss DN 40
R	Gewinde Anschluss Rp 1 1/2 (option).
05	Max. Eingangsdruck 500 mbar.
D	Druckregler Klasse A, langsam öffnend. Geeignet für Erdgas, Stadtgas und Flüssigas (gasförmig). Reglergruppe 5 oder 10 nach prEN 334. Einstellbereich Ausgangsdruck von 3 bis 110 mbar.
G	Gleichdruckregler erfüllt CEN TC58 WG5 N231, mit dem Gasdruck und Luftdruck im Verhältnis 1:1. Druckregler Klasse A. Geeignet für Erdgas, Stadtgas und Flüssigas (gasförmig). Reglergruppe 5 oder 10 nach prEN 334 Ausgangsdruck von 0,3 bis 60 mbar. Zulässige Luftsteuerdruck von: 0,3 bis 60 mbar. Parallelverschiebung: -1,5 bis +1,5 mbar.

V	Gas/Luft Verhältnisdruckregler erfüllt CEN TC58 WG5 N231, mit Feuerraumdruckkompensation. Druckregler Klasse A. Geeignet für Erdgas, Stadtgas und Flüssigas (gasförmig). Reglergruppe 5 oder 10 nach prEN 334 Ausgangsdruck von 0,3 bis 130 mbar. Zulässige Luftsteuerdruck von: 0,3 bis 60 mbar. Zulässige Feuerraumdruck: -2 bis 20 mbar. Einstellbereich Übersetzungsverhältnis $P_G/P_L = 0,7:1$ bis $9:1$ Parallelverschiebung: -1,5 bis +1,5 mbar.
Z	Zweistufiger Regler
W	Netzspannung 230 V – 50/60 Hz.
M	Netzspannung 110 V – 50/60 Hz.
W	Gasdruckwächter
Z	Sonderausführung