

C € 0085

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

**CE-0085AR0285**

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>	CIB UNIGAS S.p.A. Via C. Colombo, 9, I-35011 Campodarsego (PD)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	CIB UNIGAS S.p.A. Via C. Colombo, 9, I-35011 Campodarsego (PD)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Brenner für Heizkessel: Gebläsebrenner (3502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gasbrenner mit Gebläse, wahlweise in zweistufiger, in zweistufig gleitender oder in modulierender Betriebsweise
<b>Modell</b> <i>model</i>	P ...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CZ, DE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE, SK, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: GE 2581 u. Erg. vom 10.10.2001 (TSG) BMP: GE 2582 u. Erg. vom 10.10.2001 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 676 (Entwurf 01.09.1995)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	01-1099-GEA

13.12.2001 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 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:** 230/400 V AC, 50 Hz  
*electrical data*

<b>Gerätekatogorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
I2E	20...200 mbar	BE, FR, LU	
I2ELL	20...200 mbar	DE	
I2H	20...200 mbar	AT, CH, CZ, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, IT, NO, PT, SE	
I2L	20...200 mbar	NL	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...60 ...0.40	Wärmebelastung (Hi): 160...523 kW	
...60 ...0.50/65	Wärmebelastung (Hi): 160...800 kW	
...72 ...0.50/65/80	Wärmebelastung (Hi): 300...1200 kW	
...72 ...1.50/65/80	Wärmebelastung (Hi): 300...1650 kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...M-AB...	zweistufige Betriebsweise
...M-MD...	modulierende Betriebsweise
...M-PR...	gleitend, zweistufige Betriebsweise (nur für P 72...)

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

Anschlussdrücke für Modell P 60 ...: 26...200 mbar (Gasrampe DN 40); 30...200 mbar (Gasrampe DN 50); 20...200 mbar (Gasrampe DN 65)

Anschlussdrücke für Modell P 72 ...0.50/65/80: 60...200 mbar (Gasrampe DN 50); 28...200 mbar (Gasrampe DN 65); 20...200 mbar (Gasrampe DN 80)

Anschlussdrücke für Modell P 72 ...1.50/65/80: 90...200 mbar (Gasrampe DN 50); 40...200 mbar (Gasrampe DN 65); 25...200 mbar (Gasrampe DN 80)

Die genannten Gasbrenner wurden für die Bestimmungsländer SK und TR entsprechend Gerätekatogorie I2H, 20...200 mbar geprüft.

Die CE-Kennzeichnung wird in der Slowakischen Republik (SK) und in der Türkei erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn die Slowakische Republik bzw. die Türkei (TR) die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.