

CE 0085



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

**CE-0085BM0130**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	BALTUR S.p.A. Via Ferrarese, 10, I-44042 Cento (Ferrara)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	BALTUR S.p.A. Via Ferrarese, 10, I-44042 Cento (Ferrara)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Brenner für Heizkessel: Gebläsebrenner (3502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Automatischer Gasbrenner mit Gebläse in Monoblockbauweise und einstufiger oder zweistufiger Betriebsweise
<b>Modell</b> <i>model</i>	BTG ...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HU, IE, IT, LU, NL, PT, SE
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: GB 8/01 vom 20.09.2001 (TRG) BMP: GB 9/01 vom 20.09.2001 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 676 (01.12.1996)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	01-0645-GER

20.11.2001 R/A

Datum, Beschriftet, 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 V AC, 50 Hz  
*electrical data*

<b>Geräte-kategorien</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(R)B	15-100 mbar	BE, LU	Anschlussdruck für Typ BTG 3: 20-100 mbar
I3+	15-100 mbar	BE, LU	Anschlussdruck für Typ BTG 3: 20-100 mbar
I12E+3+	15-100, 15-100 mbar	FR	Anschlussdruck für Typ BTG 3: 20-100 mbar
I12ELL3B/P	15-100, 15-100 mbar	DE	Anschlussdruck für Typ BTG 3: 20-100 mbar
I12H3+	15-100, 15-100 mbar	CH, ES, GB, IE, IT, PT	Anschlussdruck für Typ BTG 3: 20-100 mbar
I12H3B/P	15-100, 15-100 mbar	AT, DK, FI, HU, SE	Anschlussdruck für Typ BTG 3: 20-100 mbar
I12L3B/P	15-100, 15-100 mbar	NL	Anschlussdruck für Typ BTG 3: 20-100 mbar

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...3	Wärmebelastung (Hi): 16,8...42,7 kW	
...3,6 (P)	Wärmebelastung (Hi): 16,3...41,9 kW	
...6 (P)	Wärmebelastung (Hi): 30,6...56,3 kW	
...11 (P)	Wärmebelastung (Hi): 48,8...103,7 kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...P	Betriebsweise: zweistufig (übrige Ausf.: einstufig)