

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

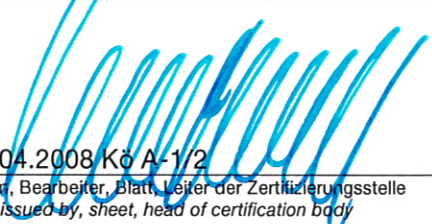
## EC type examination certificate

**CE-0085BQ0476**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
<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: Gasgebläsebrenner (3502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Automatischer Gasbrenner mit Gebläse in Monoblockbauweise
<b>Modell</b> <i>model</i>	BTG 15...; BTG 20...; BTG 28...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: GB 1372007T1 vom 11.12.2007 (TRG) Baumusterprüfung: GB 312007E2 vom 16.01.2008 (TRG) Baumusterprüfung: GB 1312007T1 vom 11.12.2007 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 676 (01.11.2003)

**Aktenzeichen** 08-0057-GEA  
*file number*

  
28.04.2008 Kö A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



ZLS-ZE-527/07

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn  
Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: info@dvgw-cert.com

<b>Gerätekatategorien</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>
II2H3B/P II2R3R	20-100, 20-100 mbar 20-360, 30-360 mbar	AT BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, NL, NO, PT, SE	nur Ausf. BTG 20... nur Ausf. BTG 15...
II2R3R	20-100, 20-100 mbar	BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, NL, NO, PT, SE	nur Ausf. BTG 20...
II2R3R	20-350, 17-350 mbar	BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, NL, NO, PT, SE	nur Ausf. BTG 28...

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
BTG 20; BTG 20 P; BTG 20 LX; BTG 20 ME	Nennwärmebelastung (Hi): 60...205 kW	
BTG 15; BTG 15 P; BTG 15 ME	Nennwärmebelastung (Hi): 50...160 kW	
BTG 28; BTG 28 P; BTG 28 ME	Nennwärmebelastung (Hi): 74...305 kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
BTG 15; BTG 20; BTG 28 BTG 15 P; BTG 20P; BTG 28 P	Betriebsweise: einstufig Betriebsweise: zweistufig
BTG 15 ME; BTG 20 ME; BTG 28 ME	Betriebsweise: modulierend

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### **hints of utilization / remarks**

zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Gerätekatategorien und Anschlussdrücke:

IS, TR, EE, LT, LV, PL, SK, SI, BG und RO: II2R3R (20-100, 20-100 mbar) (nur Ausf. BTG 20...)

IS, TR, EE, LT, LV, MT, PL, SK, SI, BG und RO: II2R3R (20-360, 30-360 mbar) (nur Ausf. BTG 15...)

IS, TR, EE, LT, LV, MT, PL, SK, SI, BG und RO: II2R3R (20-350, 17-350 mbar) (nur Ausf. BTG 28...)

Die CE-Kennzeichnung wird in Bulgarien und Rumänien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Länder die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt haben.

DVG