

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BS0076

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	BBT THERMOTECHNIK GMBH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
Vertreiber <i>distributor</i>	BBT THERMOTECHNIK GMBH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
Produktart <i>product category</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wall hung condensing combi water heater for outdoor usage
Modell <i>model</i>	GZT5e ...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	condensing boiler
Prüfberichte <i>test reports</i>	type testing: B07/11/0995 from 07.11.2007 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	07-0746-GWA



19.11.2007 Rie 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 EU-Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Heizkessel-Wirkungsgraden

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC Commission for conformity assessment of heating boiler efficiencies



ZP42 9.2-03342/2007

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

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienz kennz. energy labelling
...15 kW Balcony/Incasso	heat output: 4,7...15,1 (Erdgas); 4,7...15,3 (Flüssiggas) kW heat input - natural gas (Hi): 4,6...15,6 kW heat input - LPG (Hi): 4,6...15,6 kW	****
...24 kW Balcony/Incasso	heat output: 7,3...24,0 (Erdgas); 9,6...24,3 (Flüssiggas) kW heat input - natural gas (Hi): 7,4...24,6 kW heat input - LPG (Hi): 9,6...24,6 kW	****
...28 kW Balcony/Incasso	heat input - natural gas (Hi): 28,6 kW heat input - LPG (Hi): 28,6 kW	****

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

The energy labelling can be used according to the actual regulations of the country of destination for the individual types. The above listed model is certified under the Product-Identnumber CE-0085BS0076 according to the Gas Appliance Directive (90/396/EEC).

