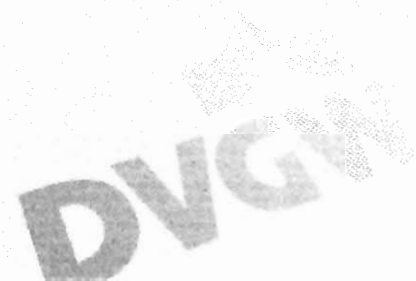


EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085AR0449

Produkt-Identnummer
product identification no.

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) EC Efficiency Directive (92/42/EEC) |
| 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> | Gasheizkessel: Heizkessel ohne Brenner (3117) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Heizkessel für den Einsatz mit Gasbrennern mit Gebläse |
| Modell <i>model</i> | SE 625...; SK 625... |
| Heizkesseltyp <i>type of boiler</i> | Niedertemperatur-Heizkessel |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: HKWE 913+14 vom 06.05.1998 (TSG) |
| Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i> | EU/92/42 (21.05.1992) |
| Aktenzeichen <i>file number</i> | 98-0692-GWA |



09.07.2007/Bl. A-12
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der EU-Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Heizkessel-Wirkungsgraden
DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC Commission for conformity assessment of heating boiler efficiencies



II B 3-113.2/21.7.1

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein
Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Telefon: +49 228 91 88-807
Telefax: +49 228 91 88-993

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Energieeffizienzkennz. <i>energy labelling</i> |
|---------------------------|--|--|
| SE ... - 230 | Wärmebelastung (Hi): 181,5 ... 247,3 kW | |
| SE ... - 310 | Wärmebelastung (Hi): 246,3 ... 335,9 kW | |
| SK ... - 230 | Wärmebelastung (Hi): 181,9 ... 248,6 kW | |
| SK ... - 310 | Wärmebelastung (Hi): 246,5 ... 335,9 kW | |

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

Die Prüfung wurde unter Verwendung von Brennern mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe durchgeführt. Der Heizkessel ist für den Betrieb mit flüssigen und gasförmigen Brennstoffen geeignet. Die auf diesem Zertifikat aufgeführte Baureihe wurde unter der Produkt-Identnummer CE-0085AR0449 nach der EG-Gasgeräte Richtlinie (90/396/EWG) zertifiziert.

DVGW