

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AT0075**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Heizkessel: Brennwertkessel (3702)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Brennwertkessel
<b>Modell</b> <i>model</i>	Logano plus SB 615 - ...
<b>Heizkesseltyp</b> <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 09/07/1139 vom 06.07.2009 (DBI) Ergänzungsprüfung: B 08/06/1061 vom 27.02.2009 (DBI) Baumusterprüfung: 127995aT3/12551 vom 18.05.1998 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	09-0280-GWR

16.07.2009 Rie/A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) nach dem Bauproduktengesetz anerkannte und bei der Europäischen Kommission benannte Zertifizierungsstelle für die EG-Heizkessel-Wirkungsgradrichtlinie

DVGW CERT GmbH - recognized by the German Institute for Building Technology (DIBt) and notified at the European Commission as certification body for the EC Boiler Efficiency Directive

**DIBt**

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>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Energieeffizienzkennz. energy labelling</b>
...145 / Gas	Nennwärmeleistung: 133 kW Nennwärmebelastung (Hi): 137 kW	***
...185 / Gas	Nennwärmeleistung: 170 kW Nennwärmebelastung (Hi): 175 kW	***
...240 / Gas	Nennwärmeleistung: 219 kW Nennwärmebelastung (Hi): 226 kW	***
...310 / Gas	Nennwärmeleistung: 283 kW Nennwärmebelastung (Hi): 292 kW	***
...400 / Gas	Nennwärmeleistung: 336 kW Nennwärmebelastung (Hi): 377 kW	***
...145 VM / Gas	Nennwärmeleistung: 50,6...132,7 kW Wärmebelastung (Hi): 47,5...135,8 kW	****
...185 VM / Gas	Nennwärmeleistung: 64,5...169,2 kW Wärmebelastung (Hi): 60,6...173,2 kW	****
...240 VM / Gas	Nennwärmeleistung: 83,6...210,7 kW Wärmebelastung (Hi): 75,3...215,0 kW	****
...310 VM / Gas	Nennwärmeleistung: 108,1...282,8 kW Wärmebelastung (Hi): 101,5...289,9 kW	****
...145 / Öl	Nennwärmeleistung: 132,4 kW Nennwärmebelastung (Hi): 135,8 kW	****
...185 / Öl	Nennwärmeleistung: 169,2 kW Nennwärmebelastung (Hi): 173,2 kW	****
...240 / Öl	Nennwärmeleistung: 218,8 kW Nennwärmebelastung (Hi): 224,4 kW	***
...310 / Öl	Nennwärmeleistung: 282,7 kW Nennwärmebelastung (Hi): 289,9 kW	***
...400 / Öl	Nennwärmeleistung: 364,8 kW Nennwärmebelastung (Hi): 373,8 kW	***

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Die vorstehende Energieeffizienzkennzeichnung kann entsprechend den aktuellen, landesspezifischen Festlegungen für die einzelnen Gerätetypen verwendet werden.

Die auf diesem Zertifikat aufgeführten Brennwertkessel Logano.../Gas wurden unter der Produkt-Identnummer CE-0085AT0075 nach der EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) zertifiziert.

DVK