

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BT0023

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>	Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
Vertreiber <i>distributor</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
Produktart <i>product category</i>	Ölbefeuerte Heizkessel: Brennwertkessel mit Gebläsebrenner (Unit) für Öl (3812)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwertkessel mit Gebläsebrenner für Öl
Modell <i>model</i>	Logano plus GB 225-...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B08/02/1012-1 vom 14.04.2008 (DIBt)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	08-0053-GWE

22.07.2008 für A-12

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

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienzkennz. energy labelling
Logano plus GB 225-45	Nennleistung: 46,5 kW Nennwärmebelastung (Hi): 48,1 kW	****
Logano plus GB 225-55	Nennleistung: 56,9 kW Nennwärmebelastung (Hi): 59,0 kW	****
Logano plus GB 225-68	Nennleistung: 70,6 kW Nennwärmebelastung (Hi): 73,0 kW	****

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

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