

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AS0589**

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>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Lamborghini Calor S.p.a. Via Statale 342, I-44040 Dosso (FE)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Boilers: Boiler without burner (3117)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	boiler for gas-burners with fan
<b>Modell</b> <i>model</i>	BIG FK ...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	type testing: K622003B2 from 28.01.2004 (TRG) type testing: K622003T1/T3 from 28.01.2004 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 303-1 (01.03.1999) DIN 4702 (01.03.1990)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	04-0223-GER



28.04.2004 Rie F-1/2  
  
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
 date, issued by, sheet, head of certification body

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

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



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

<b>Installationsarten</b> <i>installation codes</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
B23	AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...200	heat output: 120...200 kW heat input (Hi): 128...217 kW	
...250	heat output: 150...250 kW heat input (Hi): 160...270 kW	
...300	heat output: 180...300 kW heat input (Hi): 192...324 kW	
...360	heat output: 215...360 kW heat input (Hi): 230...389 kW	
...420	heat output: 250...420 kW heat input (Hi): 266...453 kW	
...480	heat output: 290...480 kW heat input (Hi): 309...517 kW	
...560	heat output: 330...560 kW heat input (Hi): 351...603 kW	
...650	heat output: 390...650 kW heat input (Hi): 415...699 kW	

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

The appliance categories and the gas supply pressures are according to the gas burner in use.