

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AS0420

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	Lamborghini Calor S.p.a. Via Statale 342, I-44040 Dosso (FE)
Produktart <i>product category</i>	Boilers: Boiler without burner (3117)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	boiler for gas-burners with fan
Modell <i>model</i>	BIG F ...
Bestimmungsländer <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
Prüfberichte <i>test reports</i>	type testing: K612003B2 from 27.01.2004 (TRG) type testing: K612003T1/T3 from 27.01.2004 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 303-1 (01.03.1999) DIN 4702-1 (01.03.1990)
Aktenzeichen <i>file number</i>	04-0224-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

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...90	heat output: 73...90 kW heat input (Hi): 79...98 kW	
...107	heat output: 87...108 kW heat input (Hi): 94...117 kW	
...126	heat output: 101...126 kW heat input (Hi): 110...137 kW	
...144	heat output: 115...144 kW heat input (Hi): 125...156 kW	
...162	heat output: 129...162 kW heat input (Hi): 140...175 kW	
...180	heat output: 143...180 kW heat input (Hi): 155...194 kW	
...198	heat output: 157...198 kW heat input (Hi): 170...214 kW	
...216	heat output: 171...216 kW heat input (Hi): 185...233 kW	
...234	heat output: 185...234 kW heat input (Hi): 200...253 kW	
...252	heat output: 199...252 kW heat input (Hi): 215...272 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

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