

**EC type examination certificate**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085BU0214**  
 Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) <i>EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)</i>
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Lamborghini Calor S.p.A. Via Statale 342, I-44047 Dosso (FE)
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Burners for boilers: Fan-assisted gas burner (3502)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Forced draught burner in monobloc construction
<b>Model</b> <i>Modell</i>	LMB G...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: GB1442012E4 from 05.12.2012 (TRG) supplement test: GB1432012E5 from 28.11.2012 (TRG) supplement test: GB1432013E6 from 06.02.2013 (TRG) supplement test: GB2192013T1 from 03.05.2013 (TRG) supplement test: GB2202013T1 from 02.05.2013 (TRG)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 676 (01.11.2008)
<b>File Number</b> <i>Aktenzeichen</i>	12-0795-GER

28.10.2013 Rie B-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.



**DAkkS**  
 Deutsche  
 Akkreditierungsstelle  
 D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH  
 Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
 53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
 Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
 info@dvgw-cert.com

**Electrical Data** 3N 400 V AC, 50 Hz  
**Elektrische Daten** 230 V AC, 50 Hz

<b>Appliance Categories</b> <i>Geräte-kategorien</i>	<b>Supply Pressures</b> <i>Versorgungsdrücke</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
I2R	20 mbar	EU, NO	
I12R3R	20, 50 mbar	EU, NO	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
LMB G 300	heat input - natural gas (Hi): 106...330 kW heat input - LPG (Hi): 122...364 kW	
LMB G 450	heat input - natural gas (Hi): 136,9...470 kW heat input - LPG (Hi): 151,2...496,5 kW	
LMB G 600	heat input - natural gas (Hi): 80...547 kW heat input - LPG (Hi): 109...615 kW	
LMB G 700	heat input - natural gas (Hi): 135...748 kW heat input - LPG (Hi): 138...750 kW	
LMB G 1000	heat input - natural gas (Hi): 152...978 kW heat input - LPG (Hi): 289...1036 kW	
LMB G 1300	heat input - natural gas (Hi): 237...1296 kW heat input - LPG (Hi): 364...1557 kW	
LMB G 2000	heat input - natural gas (Hi): 336...1918 kW heat input - LPG (Hi): 487...1937 kW	

#### **Hints of Utilization /Remarks**

##### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

Additionally tested appliance categories, supply pressures and countries of destination:  
 CH, IS, TR: I2R (20 mbar) and I12R3R (20, 50 mbar)

DWG