

CERTIFICATE

The company

Lamborghini Calor S.p.A.

Via Statale 342
44047 DOSSO (FERRARA)
ITALY

hereby receives the confirmation that the product/s

Atomizing oil burners

of the type

LMB LO 1300, LMB LO 2000

conforms to

DIN EN 267:1999-11

E DIN EN 267:2006-02

Certification scheme Oil burners (Edition: 2007-01)

and is granted the licence to use the mark



in conjunction with the Registration No. below.

Registration No.: 5G1041/09

This Certificate is valid until 2014-07-10.

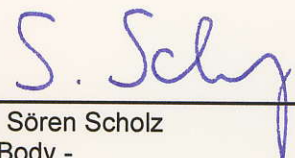
See annex for further information.

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2009-07-09

Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz
- Head of Certification Body -



Annex

to the Certificate with Registration No. 5G1041/09, dated 2009-07-09

Technical data

Typ(s)	Firing chamber pressure in mbar			Oil flow-rate in kh/h			
LMB LO 1300	±	0,0	to	+	2,4	by	17,0
				+	10,3	by	41,1
				+	10,0	by	73,5
				+	0,4	by	115,0
LMB LO 2000	±	0,0	to	+	5,8	by	38,0
				+	13,14	by	60,0
				+	11,7	by	92,0
				+	7,6	by	122,0
				+	0,83	by	166,0

Type description

Forced draught oil burner

Testing laboratory / Inspection body

TÜV Rheinland Immissionsschutz
und Energiesysteme GmbH
Testzentrum Energietechnik
Am Grauen Stein
51105 Köln

Test report(s)

OB 2062008T1 dated 2009-05-06

ky

ZERTIFIKAT

Der Firma

Lamborghini Calor S.p.A.

Via Statale 342
44047 DOSSO (FERRARA)
ITALIEN

wird für das Produkt

Ölzerstäubungsbrenner

vom Typ

LMB LO 1300, LMB LO 2000

die Konformität mit

DIN EN 267:1999-11

E DIN EN 267:2006-02

Zertifizierungsprogramm Ölbrenner (Stand: 2007-01)

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 5G1041/09

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2014-07-10.

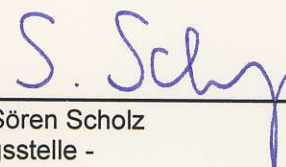
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2009-07-09

Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz
- Leiter der Zertifizierungsstelle -



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5G1041/09 vom 2009-07-09

Technische Angaben

Ausführung (en)	Feuerraumdruck in mbar	Öldurchsatz in kg/h
LMB LO 1300	± 0,0 bis + 2,4	bei 17,0
	+ 10,3	bei 41,1
	+ 10,0	bei 73,5
	+ 0,4	bei 115,0
LMB LO 2000	± 0,0 bis + 5,8	bei 38,0
	+ 13,14	bei 60,0
	+ 11,7	bei 92,0
	+ 7,6	bei 122,0
	+ 0,83	bei 166,0

Typbeschreibung

Ölgebläsebrenner

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

TÜV Rheinland Immissionsschutz
und Energiesysteme GmbH
Testzentrum Energietechnik
Am Grauen Stein
51105 Köln

Prüfbericht(e)

OB 2062008T1 von 2009-05-06