

ZERTIFIKAT

Der Firma

**SIEMENS Building Technologies
HVAC Products GmbH**

Berliner Ring 23
76437 Rastatt

wird für das Produkt

Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter

vom Typ

LMO 14..., LMO 24..., LMO 44..., LMO 54...

die Konformität mit

DIN EN 230:1991-05

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 5F192/05

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2010-08-31.

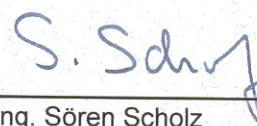
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2005-10-13

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



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 5F192/05 vom 2005-10-13

Technische Angaben

Max. zul. Öldurchsatz: 30 kg/h
zugelassen für: intermittierenden Betrieb

geeignet für: einstufige Ölbrenner (LMO 14..., LMO 54.200B..., LMO 210B...)
zweistufige Ölbrenner (LMO 24..., LMO 44..., LMO 54.220B..)
Warmlufterzeuger (LMO 44...)

Die Ausführungsvarianten LMO 24.255...und LMO 44.255 sind geeignet zum Einsatz an Ölbrennern nach DIN EN 267 mit beliebigem Öldurchsatz

Der Feuerungsautomat LMO 44...ist auch geeignet zur Steuerung und Überwachung von Ölbrennern mit Gebläse in Warmlufterzeugern (WLE).

Typbeschreibung

Mikrocontroller-gesteuerter Ölfeuerungsautomat wahlweise mit Fotowiderstands-Flammenfühler oder UV-Flammenfühler

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

TÜV Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe - Prüflabor für
Kälte-, Klima- u. Wärmetechnik
Ridlerstraße 65
80339 München

Prüfbericht(e)

4070 und 4071 von 2000-07-23, 4117 von 2001-03-02
Ergänzungsschreiben von 2001-09-17 zum Prüfbericht 4071
Ergänzungsschreiben von 2002-03-04 zum Prüfbericht 4117
C-F 1224-00/04 von 2004-04-20, C-F 1237-00/04 von 2004-06-23
C-F 1224-01/04 von 2004-11-26
C-F 1224-02/05 von 2005-09-09, C-F 1237-01/05 von 2005-09-09