

Mitglied von



Industrie Service

ZERTIFIKAT Certificate

EG-Baumusterprüfung (Modul B) nach Richtlinie 97/23/EG
EC Type-examination (Module B) according to Directive 97/23/EC

Zertifikat-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-08-11-644038-014-Rev.08
Certificate No.:

**Name und Anschrift
des Herstellers:** Siemens AG
Name and Postal Address of Manufacturer: BT CPS
D-76437 Rastatt

**Hiermit wird bescheinigt, daß das unten genannte EG-Baumuster die
Anforderungen der Richtlinie 97/23/EG erfüllt.**
We herewith certify that the type mentioned below meets the requirements of the Directive 97/23/EC.

Produktart <i>product category</i>	Feuerungsautomaten für Gasbrenner und Ölbrenner, mit und ohne Gebläse, für intermittierende Betriebsweise
Typ, Ausführung <i>type, model</i>	LME 7... / 8... Ausführungen siehe umseitig
Prüfgrundlage <i>basis of examination</i>	Grundlegende Sicherheitsanforderungen, Anhang I DIN EN 298:2012-09
Prüfbericht Nr. <i>test report no.</i>	C-F 1414-05/15, C-F 1415-05/15 und C-F 1416-05/15 v. 2015-05-12
Fertigungsstätte <i>manufacturing plant</i>	Siemens AG, BT CPS D-76437 Rastatt
Gültig bis: <i>valid until</i>	2018-11-03

(Ort, Datum)
München, 2015-07-16

Ersatz für Ausgabe 2015-05-18
Bitte beachten Sie die umseitigen Hinweise.
Please note the remarks on the second page.

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte**

Benannte Stelle, Kennnummer 0036
Notified Body, No. 0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Feuerungs- und Wärmetechnik
Ridlerstraße 65
80339 München

Tel.: + 49 89 51 90 - 10 27
Fax: + 49 89 51 90 - 33 07
E-Mail: feuerung@tuev-sued.de
www.tuev-sued.de/is

Mitglied der
CONFÉDÉRATION EUROPÉEN
CEOC
D'ORGANISMES DE CONTROLE



<i>Ausführung</i>	<i>Version Programmmodul (Anwender-Software)</i>	<i>EEPROM-Version (Anwender-Software)</i>	<i>Softwareversion Systemkern</i>
LME 71.000A1	PME 71.401A1 PME 71.402A1 PME 71.901A1 PME 71.111A1 PME 71.112A1	F1E-7101dPME090916 F1E-7100dPME090916 F1E-7102dPME120810 F1E-7104dPME111124 F1E-7105dPME120119	V02.00A/B
LME 71.000A2	PME 71.401A2 PME 71.402A2 PME 71.901A2 PME 71.111A2 PME 71.112A2	F1E-7101bPME091016 F1E-7100bPME091016 F1E-7102bPME120810 F1E-7104bPME111124 F1E-7105bPME120119	V02.00A/B
LME 72.000A2	PME 72.521A2 PME 72.541A2	F1E-7200bPME090820 F1E-7210bPME090820	V02.00A/B
LME 73.000A1	PME 73.810A1 PME 73.820A1 PME 73.830A1 PME 73.840A1 PME 73.831A1 PME 73.811A1 PME 73.812A1	F1E-7300dPME090820 F1E-7301dPME090820 F1E-7310dPME090820 F1E-7311dPME090820 F1E-7312dPME101008 F1E-7302dPME111124 F1E-7303dPME120315	V02.00A/B
LME 73.000A2	PME 73.810A2 PME 73.820A2 PME 73.830A2 PME 73.840A2 PME 73.831A2 PME 73.811A2 PME 73.812A2	F1E-7300bPME090820 F1E-7301bPME090820 F1E-7310bPME090820 F1E-7311bPME090820 F1E-7312bPME101008 F1E-7302bPME111124 F1E-7303bPME120315	V02.00A/B
LME 73.820A2	–	F1E-7301bLME120320	V02.00A/B
LME 73.831A1	–	F1E-7312dLME101129	V02.00A/B
LME 73.831A2	–	F1E-7312bLME101129	V02.00A/B
LME 73.831A2BC	–	F1E-7312bLME101129	V02.00A/B
LME 73.831A2BT	–	F1E-7312bLME140103	V02.00A/B
LME 81.210B2	–	F1E-8114bLME100310	V02.00A/B
LME 81.820B2	–	F1E-8113bLME090129	V02.00A/B
LME 87.100A1	PME 87.111A1EC PME 87.112A1EC	F1E-8704dPME090414 F1E-8705dPME090415	V02.00A/B
LME 87.100A2	PME 87.111A2EC PME 87.112A2EC	F1E-8704bPME090414 F1E-8705bPME090415	V02.00A/B
LME 87.300A1	PME 87.311A1EC PME 87.312A1EC	F1E-8706dPME090416 F1E-8707dPME090417	V02.00A/B
LME 87.300A2	PME 87.311A2EC PME 87.312A2EC	F1E-8706bPME090416 F1E-8707bPME090417	V02.00A/B

Nennspannung: Ausführungen LME xx.yyy.z1...: 120 V AC, 50/60 Hz
Ausführungen LME xx.yyy.z2...: 230 V AC, 50/60 Hz

Die Anforderungen der jeweiligen Prüfberichte sind zu beachten.