


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Siemens AG</b> <b>SI BP</b> <b>Berliner Ring 23</b> <b>76437 Rastatt</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Produkt</b>	Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter
<b>Typ, Modell</b>	LME21..., LME22.... LME23..., LME39...
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 298:2012-11 Zertifizierungsprogramm Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte (2013-04)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	5F232
<b>Gültig bis</b>	2025-05-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer  Weitere Angaben siehe Anhang.

S. Scholz



# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

5F232 von 2020-09-28

**Technische Angaben**

Ausführungen:

LME21..., LME22... und LME39... mit Ionisationsflammenfühler oder Flammenfühler  
QRA... mit AGQ3...

LME23...

mit Blauflammenfühler QRC...

Betriebsart: intermittierender Betrieb

Elektrische Versorgung:

LME...C1... für 120 VAC, 50/60 Hz

LME...C2... für 230 VAC, 50/60 Hz

Sicherheitszeit:

3/1 s, 5/1 s, 10/1 s

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Prüflaboratorium Kälte-, Klima- und  
Wärmetechnik  
Ridlerstr. 65  
80339 München  
DEUTSCHLAND**Prüfbericht(e)**

C-F 1313-06/15 von 2015-05-12

C-F 1313-08/17 von 2017-12-20

C-F 1313-10/18 von 2018-07-20

C-F 1313-11/20 von 2020-08-20

