

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Siemens AG BT CPS Berliner Ring 23 76437 Rastatt
Produkt	Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter
Typ, Modell	LM014..., LM024..., LM039..., LM044..., LM054..., LM064...
Erläuterungen zum Typ	Mikrocontroller-gesteuerter Ölfeuerungsautomat
Prüfgrundlage (n)	DIN EN 298:2012-11 Zertifizierungsprogramm Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte (2013-04)
Konformitätszeichen	
Registernummer	5F231
Gültig bis	2020-04-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	5F231 von 2015-07-29
Technische Angaben	<p>Betriebsart: intermittierenden Betrieb</p> <p>geeignet für:</p> <ul style="list-style-type: none">- einstufige und zweistufige Ölbrenner <= 30 kg/h (LM014..., LM024... / LM054... / LM064...)>= 30 kg/h (LM024.255... / LM044.255... / LM039.100...) - Warmlufterzeuger (LM024.255... / LM044.255... / LM039.100...) <p>elektrische Versorgung: 230 V AC, 50/60 Hz</p> <p>elektrische Versorgung: 120 V AC, 50/60 Hz nur für LM024.111C1 und LM039.100C1 / LM054.200C1...</p> <p>Sicherheitszeit:</p> <ul style="list-style-type: none">- 10/1 s (LM014... / LM024... / LM054.210... / LM054.220... / LM064...)- 7/1 s (LM054.200...)- 5/1 s (LM024.255... / LM044.255... / LM014.155... / LM039.100Cx) <p>Flammenfühler: Wahlweise mit Fotowiderstands-Flammenfühler (QRB...) oder UV-Flammenfühler (QRC...)</p>
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflabor für Kälte-, Klima- u. Wärmetechnik Ridlerstraße 65 80339 München</p>
Prüfbericht(e)	C-F 1506-01/15 von 2015-04-24

