

# 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>	LAL...
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 298:2012-11 Zertifizierungsprogramm Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte (2013-04)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	5F027
<b>Gültig bis</b>	2025-06-30
<b>Nutzungsrecht</b>	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**

5F027 von 2020-08-24

**Technische Angaben**

Ausführungen: LAL1.25, LAL2.14, LAL2.25, LAL2.65, LAL3.25

Verwendung: Steuerung und Überwachung von Ölbrennern mit einem Öldurchsatz über 30 kg/h, auch für Schnelldampferzeuger (LAL2.14)

Betriebsart: intermittierender Betrieb

elektrische Versorgung: 230 V AC, 50/60 Hz, 100 - 110 V AC, 50/60 Hz

Sicherheitszeit:

4/1 s LAL2.14...

5/1 s LAL1.25..., LAL2.25..., LAL2.65..., LAL3.25...

Flammenüberwachung: mit Photowiderstandsfühler QRB1..., Blauflammenfühler QRC1..., Siliziumphotozelle RAR9...

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

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

**Prüfbericht(e)**

C-F 1053-03/15 von 2015-06-15

C-F 1053-04/20 von 2020-06-17

