



TÜVRheinland®

DIN CERTCO

Genau. Richtig.

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Siemens AG - SI B Berliner Ring 23 76437 Rastatt DEUTSCHLAND
Produkt	Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter
Typ, Modell	LMV6
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 298:2024-03 Zertifizierungsprogramm Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte (2013-04)
Konformitätszeichen	
Registernummer	5F256
Gültig bis	2030-09-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.



2025-10-27

Dr. Ina Förster
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle





ANHANG

Zertifikat 5F256 von 2025-10-27

Technische Angaben Typ-Ausführungen:
LMV60.110A2...
LMV62.110A2...
LMV62.111A2...
LMV62.710A2...
LMV62.711A2...
LMV63.5xxA1...
LMV63.5xxA2...
LMV63.600A1...
LMV63.600A2...

Verwendung: Feuerungsmanagementsystem für die Steuerung und Überwachung von Gebläsebrennern für intermittierenden Betrieb und Dauerbetrieb

Dauerbetrieb mit Ionisationsflammenfühler (intern) oder mit Flammenverstärkermodul AGQ6.1, AGQ6.3 oder AGQ6.4 Flammenfühler: QRA2..., QRA4..., QRA7..., QRA10..., QRB4..., QRC1...D..., QRI oder Ionisation Flammensignalverstärkermodule AGQ6.1 für Ionisation (für Dauerbetrieb), QRA2..., QRA4..., QRA10...; AGQ6.2 für QRB4..., QRC1 ...D...; AGQ6.3 für QRA7..., QRI... (beide für Dauerbetrieb); AGQ6.4 für externen Flammenwächter

Erweiterungsmodule: AGG6.320A1 ... ; AGG6.320A2...
Stellantriebe: SOM45.xxxC8... , SOM46.xxxC8... , SOM47.xxxC8... und SOM48.xxxC8...
Anzeige- und Bedieneinheit: AZL66.00A8...
Netzteile: AGG6.200A1; AGG6.200A2
Abgassensormodule: QGC15.010A8; QGC15.110A8
Elektrische Versorgung: A1: 120 V AC, 50/60 Hz; A2: 230 V AC, 50/60 Hz

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle** TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Feuerungs- und Wärmetechnik
Ridlerstr. 65
80339 München
DEUTSCHLAND

Prüfbericht(e) 968/FSP 1975.10/25 von 2025-09-26

