

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber Siemens AG
SI BP
Berliner Ring 23
76437 Rastatt
DEUTSCHLAND

Produkt Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter

Typ, Modell LMV2x..., LMV3x...

Erläuterungen zum Typ Elektronischer Feuerungsautomat mit integrierter Brennstoff-/Luftverbundsteuerung

Prüfgrundlage(n) DIN EN 298:2012-11
Zertifizierungsprogramm Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte
(2013-04)

Konformitätszeichen



Registernummer 5F217

Gültig bis 2026-07-31

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2022-01-27
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

S. Sy



ANHANG

Seite 1 von 2

Zertifikat

5F217 von 2022-01-27

Technische Angaben

Betriebsart: intermittierender Betrieb

Typbezeichnung: LMV20...; LMV27...

Identificationscode F T/M C L B N

Sicherheitszeit: 1...15 s

Umgebungstemperaturbereich: -20... +60 °C

- Flammenfühler QRA..., oder QRB1..., QRB3..., QRB4..., QRC..., oder ION
- Anzeige- und Bedieneinheit AZL2x
- Stellantrieb (1 bis 2) SQM33... oder SQN1...

Typbezeichnung: LMV26... mit Zweistoff-Umschaltbox AGM60...

Identificationscode F T/M C L B N

Sicherheitszeit: 1...15 s

Umgebungstemperaturbereich: -20... +60 °C

- Flammenfühler QRA..., oder QRB1..., QRB3..., QRB4..., QRC..., oder ION
- Anzeige- und Bedieneinheit AZL2x
- Stellantrieb (1 bis 2) SQM33... oder SQN1...

Betriebsart: intermittierender Betrieb oder Dauerbetrieb (Ion
Flammenüberwachung)

Typbezeichnung: LMV37.4...

Identificationscode F T/M C L B B

Sicherheitszeit: 1...15 s

Umgebungstemperaturbereich: -20... +60 °C

- Flammenfühler QRA..., oder QRB1..., QRB3..., QRB4..., QRC..., oder ION
- Anzeige- und Bedieneinheit AZL2x
- Stellantrieb (1 bis 2) SQM33... oder SQN1...

Typbezeichnung: LMV36... mit Zweistoff-Umschaltbox AGM60...

Identificationscode F T/M C L B B

Sicherheitszeit: 1...15 s

Umgebungstemperaturbereich: -20... +60 °C

- Flammenfühler QRA..., oder QRB1..., QRB3..., QRB4..., QRC..., oder ION
- Anzeige- und Bedieneinheit AZL2x
- Stellantrieb (1 bis 2) SQM33... oder SQN1...



ANHANG

Seite 2 von 2

Zertifikat

5F217 von 2022-01-27

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

TÜV Rheinland Industrie
Service GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln
DEUTSCHLAND

Prüfbericht(e)

GA 33 2006 T1 von 2006-07-04
GA 33 2007 E4 von 2007-09-19
GA 33 2009 E7 von 2009-03-14
GA 33 2011 Z14 von 2011-10-17
GA 33 2011 Z17 von 2011-12-02
GA 33 2013 B21 von 2013-11-05
GA 33 2013 Z20 von 2013-11-05
GA 33 2016 V23 Rev. 1.0 von 2016-09-06
GA 33 2017 Z24 von 2017-05-08
968/FSP 1654.00/18 von 2018-07-09
968/FSP 1654.03/21 von 2021-06-29, 968/FSP 1654.05/21 von 2021-07-26

