

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

**Siemens AG
SI BP
Berliner Ring 23
76437 Rastatt
DEUTSCHLAND**

Produkt

Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter

Typ, Modell

LMV5... System

Prüfgrundlage(n)

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

Konformitätszeichen**Registernummer**

5F193

Gültig bis

2025-05-31

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

5F193 von 2020-09-28

Technische Angaben

Verwendung: Elektronisches Brennerkontrollsystem für Verbrennungsanlagen (Öl/
Gas) mit Luft-/Treibstoffverhältniskontrolle

Betriebsart Dauerbetrieb mit Flammenfühler QRI..., QRA7... oder
Ionisationsflammenfühler

Betriebsart intermittierender Betrieb mit Flammenfühler QRB1..., QRB3..., QRA2...,
QRA4.U, QRA10.../QRA... mit AGQ1...

Modelle: LMV50... mit 1-5, LMV51... mit 1-4, LMV52... mit 1-6 Stellantrieben
SQM45.../48..., SQM91

Zündsystem: Fremdzündung

elektrische Versorgung: AC 230 V (-15 %/+10 %) oder AC 120 V (-15 %/+10 %)
50...60 Hz

Sicherheitszeit: 3s / 5s (programmierbar 10s / 15s)

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

TÜV Rheinland Industrie
Service GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln
DEUTSCHLAND

Prüfbericht(e)

GA 09 2015 E19 von 2015-05-21
GA 09 2016 E 22 rev.01 von 2017-01-30
968/FSP 1700.00/18 von 2018-09-17
968/FSP 1700.03/20 von 2020-08-12

