

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Siemens AG SI BP Berliner Ring 23 76437 Rastatt DEUTSCHLAND
Produkt	Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter
Typ, Modell	LFL1...
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 298:2012-11 Zertifizierungsprogramm Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte (2013-04)
Konformitätszeichen	
Registernummer	5F091
Gültig bis	2025-03-31
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

5F091 von 2020-05-04

Technische Angaben

Ölfeuerungsautomat mit Flammenfühler QRA2, QRA10 oder
Ionisationsflammenfühler

Betriebsweise: intermittierend

Modelle:

LFL1.122	LFL1.122-F
LFL1.322	LFL1.322-F
LFL1.622	LFL1.622-F
LFL1.133	LFL1.333
LFL1.335	LFL1.635

elektrische Versorgung:

AC 230 V (-15 %/+10 %)

AC 115 V (-15 %/+10 %)

Sicherheitszeit:

LFL1...122, 322, 622 = 2,0 s

LFL1...335, 635 = 2,5 s

LFL1...133, 333 = 3,0 s

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

TÜV Rheinland Industrie
Service GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln
DEUTSCHLAND

Prüfbericht(e)

OA 5/95 von 1995-09-04; OA 06/00 von 2000-09-05
OA 03/02 von 2002-07-15; OA13 2005 E1 von 2005-10-06
GA 46 2012 Z7 von 2012-09-18
GA 46 2015 Z10 von 2015-03-13
GA 46 2017 Z13 von 2017-12-22
968/FSP 2035.00/20 von 2020-03-25

