

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Siemens AG SI BP Berliner Ring 23 76437 Rastatt DEUTSCHLAND
Produkt	Feuerungsautomaten, Steuergeräte und Flammenwächter
Typ, Modell	LFS1...
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 298:2012-11 Zertifizierungsprogramm Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte (2013-04)
Konformitätszeichen	
Registernummer	5F248
Gültig bis	2025-10-31
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	5F248 von 2020-10-29
Technische Angaben	Verwendung: unabhängiger Flammenwächter Modell(e): LFS1.11A1, LFS1.11A2, LFS1.21A1, LFS1.21A2 Betriebsart: intermittierender Betrieb oder Dauerbetrieb Flammenüberwachung: LFS1.11... mit RAR9... LFS1.21... mit QRA2..., QRA4.U..., QRA10... oder Ionisationsflammenfühler, QRA2M... und QRA10M... mit Zusatzmodul AGK30 Dauerbetrieb mit RAR9... oder Ionisationsflammenfühler elektrische Versorgung: 230 V AC, 50/60 Hz (LFS1...A2) 120 V AC, 50/60 Hz (LFS1...A1) Sicherheitszeit: 1 s max. 12 s (konfigurierbar)
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium Kälte-, Klima- und Wärmetechnik Ridlerstr. 65 80339 München DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	C-F 1548-00/15 von 2015-10-09 C-F 1548-01/17 von 2017-11-13 C-F 1548-03/18 von 2018-11-19 C-F 1548-04/20 von 2020-10-05