

**EU type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085CQ0369**

Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Flame supervisor device (4131)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	flame detector device with UV-flame sensor QRA or ionisation flame sensor for gas burners
<b>Model</b> <i>Modell</i>	LFS1....
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: C-F 1548-04/20 from 05.10.2020 (TSG)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 13611 (01.06.2019)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / AZ</i>	22.01.2028 / 20-0456-GEA

70028-04-A-DE

16.11.2020 Kö A-1/2   
 Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.



DVGW CERT GmbH  
 Zertifizierungsstelle  
 Josef-Wirmer-Str. 1-3  
 53123 Bonn  
 Tel. +49 228 91 88 - 888  
 Fax +49 228 91 88 - 993  
 www.dvgw-cert.com  
 info@dvgw-cert.com

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
LFS1.21A1; LFS1.21A2	safety time: 1 (max. 12 s, configurable) s ambient temperature range: -20...+60 °C	

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
LFS1....A1	120 V AC, 50/60 Hz
LFS1....A2	230 V AC, 50/60 Hz
LFS1.21...	for permanent and non-permanent operation

<b>Hints of Utilization /Remarks</b> <i>Verwendungshinweise / Bemerkungen</i>
flame sensor LFS 1.21...: UV (QRA2..., QRA4..., QRA10...; QRA2M...; QRA4M and QRA10M... with additional modul AGK30) for none permanent use or ionisation for permanent use

C € 0085



CERT

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

### EU type examination certificate

**CE-0085CQ0369**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Flammenwächter (4131)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flammenwächter mit UV-Flammenfühler QRA oder Ionisationsflammenfühler für Gasbrenner
<b>Modell</b> <i>model</i>	LFS1....
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: C-F 1548-04/20 vom 05.10.2020 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 13611 (01.06.2019)

**Ablaufdatum / AZ** 22.01.2028 / 20-0456-GEA  
*date of expiry / file no.*

16.11.2020 Kö A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation EU/2016/426.



DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
LFS1.21A1; LFS1.21A2	Sicherheitszeit: 1 (max. 12 s, konfigurierbar) s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
LFS1....A1	Elektrische Daten: 120 V AC, 50/60 Hz
LFS1....A2	Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz
LFS1.21...	für Dauer- und intermittierenden Betrieb

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

##### *hints of utilization / remarks*

Flammenfühler für LFS1.2...: UV (QRA2..., QRA4..., QRA10...; QRA2M...; QRA4M... und QRA10M... mit Zusatzmodul AGK30) für intermittierenden Betrieb oder Ionisation für Dauerbetrieb