

C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CQ0369

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Siemens AG, BT CPS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Vertreiber <i>distributor</i>	Siemens AG, BT CPS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Flammenwächter (4131)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flammenwächter mit UV-Flammenfühler QRA oder Ionisationsflammenfühler für Gasbrenner
Modell <i>model</i>	LFS1.2...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: C-F 1548-00/15 vom 09.10.2015 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 298 (01.11.2012)
Aktenzeichen <i>file number</i>	15-0644-GEE



01.12.2015 Rie 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 EG-Richtlinie 2009/142/EG.

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 EC Directive



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
LFS1.21A1; LFS1.21A2	Sicherheitszeit: 1 (max. 12 s, konfigurierbar) s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	
LFS1.21A1	Elektrische Daten: 120 V AC, 50/60 Hz	
LFS1.21A2	Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz	
Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks		
Flammenfühler: UV (QRA 2/4/10...) oder Ionisation Geeignet für: intermittierenden Betrieb oder (nur mit Ionisationsflammenfühler) für Dauerbetrieb		