

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0560

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, I BT CPS HCS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Vertreiber <i>distributor</i>	Siemens AG, I BT CPS HCS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Flammenwächter (4131)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flammenüberwachungseinrichtung für intermittierenden Betrieb
Modell <i>model</i>	LFE 10 Serie 02
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: OA72010 B3 vom 25.10.2010 (TRG) Ergänzungsprüfung: OA72010 T2 vom 25.10.2010 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 298 (01.01.2004) DIN EN 13611 (01.02.2008)

Aktenzeichen 10-0524-GEA
file number

09.11.2010 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



ZLS-ZE-527/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Elektrische Daten: 220...240 V AC, 50-60 Hz
electrical data 100...110 V AC, 50-60 Hz

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LFE 10 Serie 02		

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Flammenüberwachung: Ionisationsflammenfühler oder UV-Flammenfühler QRA2, QRA10, QRA4U