

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

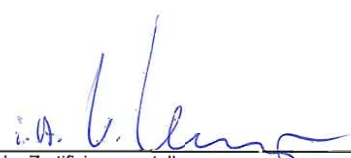
CE-0085BU0334

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: Feuerungsautomat (4130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Feuerungsautomat mit UV- oder Ionisationsflammenfühler zur Überwachung von Gasbrennern in intermittierender Betriebsweise, wahlweise mit integriertem Ventilüberwachungssystem
Modell <i>model</i>	LME7.../8...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: C-F 1414-05/15 vom 12.05.2015 (TSG) Ergänzungsprüfung: C-F 1415-05/15 vom 12.05.2015 (TSG) Ergänzungsprüfung: C-F 1416-05/15 vom 12.05.2015 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 1643 (01.09.2014)

Aktenzeichen
file number 15-0338-GEA

700008-01-4-DE

22.06.2015 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 45011:1998 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 EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LME71...	Sicherheitszeit: 5/11/1 (einstellbar) s	Programmmodule: PME71...; Flammenfühler: QRA..., QRB..., QRC... oder Ionisation
LME72...	Sicherheitszeit: 3/1 s	Programmmodule: PME72...; Flammenfühler: QRB..., QRC... oder Ionisation
LME73...	Sicherheitszeit: 5/11/1 (einstellbar) s	Programmmodule: PME73...; Flammenfühler: QRA..., QRB..., QRC... oder Ionisation
LME81.820...	Sicherheitszeit: 3/1 s	Flammenfühler: QRB..., QRC... oder Ionisation
LME87...	Sicherheitszeit: 5/11/1 (einstellbar) s	Programmmodule: PME87...; Flammenfühler: QRA..., QRB..., QRC... oder Ionisation

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
LME...1	120 VAC, 50/60 Hz
LME...2	230 VAC, 50/60 Hz

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C bzw. -40...+60 °C für die Typen LME71..., LME73... und LME87... mit Ionisationsflammenfühler