

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BR0135

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, IC BT CPS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Vertreiber <i>distributor</i>	Siemens AG, IC 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>	Gasfeuerungsautomat mit integrierter Brennstoff-/Luftverbundsteuerung für Gasbrenner mit oder ohne Gebläse
Modell <i>model</i>	LMV 2...; LMV 3...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: GA 33 2011 Z17 vom 02.12.2011 (TRG) Ergänzungsprüfung: GA 33 2011 B18 vom 02.12.2011 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 298 (01.01.2004) DIN EN 13611 (01.02.2008) DIN EN 1643 (01.02.2001) DIN EN 12067-2 (01.06.2004)
Aktenzeichen <i>file number</i>	11-0487-GEA



06.01.2012 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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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: 230 V AC, 50/60 Hz, P = 30 VA
electrical data 120 V AC, 50/60 Hz, P = 30 VA

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LMV20...; LVM27.1...; LMV27.2...	Identifikationscode: F/T/C/L/B/N / F/M/C/L/B/N Sicherheitszeit: 1...10 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
LMV37.4...	Identifikationscode: F/T/C/L/B/B / F/M/C/L/B/B Sicherheitszeit: 1...10 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
LMV26...	Identifikationscode: F/T/C/L/B/N / F/M/C/L/B/N Sicherheitszeit: 1...10 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	optional mit Zweistoff-Umschaltbox AGM60
LMV36...	Identifikationscode: F/T/C/L/B/B / F/M/C/L/B/B Sicherheitszeit: 1...10 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	optional mit Zweistoff-Umschaltbox AGM60

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
LMV 2...	für intermittierenden Betrieb
LMV 3x...	für Dauerbetrieb
LMV 36...	in Verbindung mit AGM60... für intermittierenden Betrieb

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Flammenfühler: QRA..., QRB..., QRC... oder ION
 Anzeige- und Bedieneinheit: AZL21...; AZL22...; AZL23...; ABE W-FM50
 Stellantriebe (1 bis 2): SQM33... oder SQN1...