

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BU0296**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Siemens AG, IC BT CPS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Siemens AG, IC BT CPS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat (4130)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Feuerungsautomat mit Ionisationsflammenfühler für intermittierenden Betrieb für Gasgeräte mit Premix-Brenner
<b>Modell</b> <i>model</i>	LMS 14...; LMS 15...
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 14/073/4130/972 vom 12.05.2014 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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 12067-2 (01.06.2004)

**Aktenzeichen**  
*file number* 14-0223-GEA

70028-04-A-DE

20.06.2014 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  
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

**Elektrische Daten:** 230 V AC, 50 Hz  
*electrical data*

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
LMS14.xxxA1yy; LMS14.xxxA2yy; LMS14.xxxA3yy; LMS15.xxxA1yy; LMS15.xxxA2yy; LMS15.xxxA3yy	Identifikationscode: F/M/C/L/B/N Sicherheitszeit: 1,8...10 (typenabhängig) s Umgebungstemperaturbereich: 0...+60 °C	