

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AO0103**

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, BT CPS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Siemens AG, 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>	Gasfeuerungsautomat mit Ionisations- oder UV-Flammenfühler für Gasbrenner mit Gebläse, 1- oder 2-stufig mit Zündbrenner oder 1-, 2- oder 3-stufig ohne Zündbrenner, für intermittierenden und Dauerbetrieb
<b>Modell</b> <i>model</i>	LGK16 ...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: GA 452015B8 vom 19.05.2015 (TRG) Ergänzungsprüfung: GA 452015E7 vom 19.05.2015 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 13611 (01.12.2011)

**Aktenzeichen**  
*file number* 15-0338-GEA

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.



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
LGK16 ...	Sicherheitszeit: 2 s/2,5 s/3 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
... 122 A17/A27	Sicherheitszeit: 2 s
... 133 A27	Sicherheitszeit: 3 s
... 322 A17/A27	Sicherheitszeit: 2 s
... 333 A17/A27	Sicherheitszeit: 3 s
... 335 A17/A27	Sicherheitszeit: 2,5 s
... 622 A17/A27	Sicherheitszeit: 2 s
... 635 A17/A27	Sicherheitszeit: 2,5 s
... A27	elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz
... A17	elektrische Daten: 100/110 V AC, 50/60 Hz

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
Flammenfühler: QRA... oder Ionisationsflammenfühler

