

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085AP0353

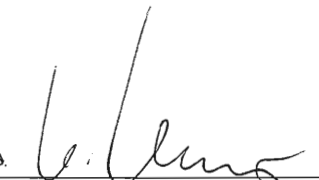
Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)
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 für Gasbrenner mit Gebläse
Modell <i>model</i>	LEC1...
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: GA622014Z3 rev. 01 vom 04.07.2014 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 13611 (01.12.2011) DIN EN 298 (01.01.2004)



70028-04-1A-DE

Aktenzeichen
file number 14-0585-GEA

22.08.2014 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: 220...240 V AC, 50/60 Hz, IP40
electrical data 100...110 V AC, 50/60 Hz, IP40

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LEC1...	Identifikationscode: F/B/L/L//B/N Sicherheitszeit: 0...9 (einstellbar) s	
LEC1.1...	Identifikationscode: F/B/L/L//B/N Sicherheitszeit: 0...4,5 (einstellbar) s	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Betriebsart: intermittierender Betrieb oder Dauerbetrieb
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C