

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AO0087

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Siemens Building Technologies Production GmbH Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Vertreiber <i>distributor</i>	Siemens Building Technologies Production GmbH 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 über Nockenschaltwerk realisierten Zeitgliedern
Modell <i>model</i>	LGB 22. ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, NL, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: GA 8 2003 E1 vom 07.05.2003 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 298 (01.02.1994)
Aktenzeichen <i>file number</i>	04-0335-GEU



07.07.2004 File A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances

DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein

Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993



ZLS-ZE-349/03

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LGB. ...	Sicherheitszeit: 3 s, Betrieb < 1 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	je nach Ausführungsvariante

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
LGB 22.130 A2..	220 ... 240 V; 50 ... 60 Hz
LGB 22.230 B2..	220 ... 240 V; 50 ... 60 Hz
LGB 22.330 A2..	220 ... 240 V; 50 ... 60 Hz
LGB 22.330 A2..	220 ... 240 V; 50 ... 60 Hz
LGB 22.330 A1..	100 ... 110 V; 50 ... 60 Hz

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anwendungsbereich: Gasbrenner mit Gebläse, Luftklappenstellung für Vorlüftung mit Kleinlast-Luftmenge

Betriebsweise: intermittierend

Wartezeit: 8 und 9 s (je nach Ausführung)

Vorspülzeit: 7 ... 30 s (je nach Ausführung)

Identifikationscode nach prEN 298: FTLLXN (bei zweistufigem Betrieb) und FMLLXN (bei einstufigem Betrieb)

Hinweis: Für Deutschland wurde das Gerät auch nach DIN 4788-3 (04.1989) geprüft.