

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AO0079

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 21. ...
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 Folie 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LGB. ...	Sicherheitszeit: 3...5 s, Betrieb < 1 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	je nach Ausführungsvariante

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
LGB 21.130 A2..	220 ... 240 V, 50 ... 60 Hz
LGB 21.230 A2..	220 ... 240 V, 50 ... 60 Hz
LGB 21.330 A2..	220 ... 240 V, 50 ... 60 Hz
LGB 21.350 A2..	220 ... 240 V, 50 ... 60 Hz
LGB 21.550 A2..	220 ... 240 V, 50 ... 60 Hz
LGB 21.130 A1..	100 ... 110 V, 50 ... 60 Hz
LGB 21.350 A1..	100 ... 110 V, 50 ... 60 Hz

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anwendungsbereich: Gasbrenner mit Gebläse, 2-stufig gleitend, Luftklappenstellung für Vorlüftung mit Kleinlast-Luftmenge

Betriebsweise: intermittierend

Wartezeit: 8 Sek.

Vorspülzeit: 7 ... 50 s (je nach Ausführung)

Schutzart: IP 40

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.