

C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AT0242

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>	Landis & Staefa Produktion GmbH Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Vertreiber <i>distributor</i>	Landis & Staefa Produktion GmbH Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat (4130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mikrocontrollergesteuerter Gasfeuerungsautomat mit Ionisationsfühler
Modell <i>model</i>	LMG 22...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: C-F 1187-01/03 vom 29.10.2003 (TSG)
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>	03-0668-GEA

22.01.2004 Rie A-112

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
D-53123 Bonn

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



ZLS-ZE-349/03

Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, IP40
electrical data

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LMG 22...	Identifikationscode: F/T/L/L/X/N Sicherheitszeit: 3/1 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
LMG 22.130B2...	Applikations-Software Version ee33p...
LMG 22.230B2...	Applikations-Software Version ee32p...
LMG 22.233B2...	Applikations-Software Version ee31p...
LMG 22.330B2...	Applikations-Software Version ee30p...

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Betriebsart: intermittierender Betrieb
 Geeignet für: Gasbrenner mit Gebläse
 Max. zul. Nennwärmebelastung: beliebig
 Flammenfühler: UV-Flammenfühler oder Ionisationselektrode