

CE 0085



# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AP0001**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte Richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Landis & Staefa Produktion GmbH Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Landis & Staefa Produktion GmbH Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat für Gasgeräte/Gasbrenner (4130)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gasfeuerungsautomat für Gasbrenner mit oder ohne Gebläse
<b>Modell</b> <i>model</i>	LFL 1. ...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: GA 18/02 vom 12.07.2002 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 298 (01.02.1994)

**Aktenzeichen** 02-1228-GEA  
*file number*

22.11.2002 Rie A-172

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

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
LFL 1. ...	Identifikationscode: F/B/L/L/X/N Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
LFL 1.638 S. 01	Identifikationscode: A/B/L/L/X/N Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
... 122 S. 02; ...122-F S.02	Sicherheitszeit: 10/2 s
... 133 S. 02	Sicherheitszeit: 9/3/3 s
... 322 S. 02; ...322-F S.02	Sicherheitszeit: 36/2 s
... 333 S. 02	Sicherheitszeit: 31,5/3 s
... 335 S. 01	Sicherheitszeit: 37,5/2,5/5 s
... 622 S. 02; ...622-F S.02	Sicherheitszeit: 66/2 s
... 635 S. 01; ... 638 S. 01	Sicherheitszeit: 67,5/2,5/5 s

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Flammenfühler: UV / Ionisation  
 Geeignet für: intermittierenden Betrieb