

CE 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AP0001

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)
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 für Gasgeräte/Gasbrenner (4130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasfeuerungsautomat für Gasbrenner mit oder ohne Gebläse
Modell <i>model</i>	LFL 1. ...
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>	BMP: GA 18/02 vom 12.07.2002 (TRG)
Prüfgrundlagen <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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <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