

# CE 0085

## EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß der EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG)

### EC type examination certificate

according to the EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)



Produkt-ID-Nummer  
Product-ID-Number

CE-0085A00149

<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	Landis & Gyr Deutschland Produktion GmbH Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteil, Gasfeuerungsautomat
<b>Handelsbezeichnung</b> <i>trade mark</i>	Gasfeuerungsautomat für zweistufige Brenner ohne Gebläse mit intermittierender Betriebsweise
<b>Baureihe / Typ</b> <i>production line / type</i>	LGA 52. ... B27
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 298 (02. 1994)
<b>Bestimmungsländer</b> <b>Geräte-kategorien</b> <b>Versorgungsdrücke</b> <b>Installationsarten</b> <i>countries of destination</i> <i>appliance categories</i> <i>supply pressures</i> <i>installation codes</i>	AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IS IT LU NL NO PT SE
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	GA 21/95 (TÜV Rheinland, Köln) 95-0051-GEA (DVGW)
<b>Überwachung</b> <i>surveillance procedure</i>	QM - System durch BSI

19.02.1995  
Datum, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW - von der deutschen Bundesregierung benannte und von der EG-Kommission offiziell notifizierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten  
DVGW - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC Commission for conformity assessment of gas appliances

DVGW Deutscher Verein des  
Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftliche  
Vereinigung  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
D-53123 Bonn  
Telefon (+49) 228-9188-807  
Telefax (+49) 228-9188-993

Produkt-ID-Nummer : CE-0085AO0149

Product-ID-Number

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>
LGA 52.150 B 27	Sicherheitszeit: 5 s
LGA 52.171 B 27	Sicherheitszeit: 4,5 bis 7,5 s
LGA 52.191 B 27	Sicherheitszeit: 7 bis 10 s

### Bemerkungen

*remarks*

Flammenfühler: Ionisation

Zul. Umgebungstemperaturbereich, Typ LGA 52.171 B27: -20 bis +60°C

Zul. Umgebungstemperaturbereich, Typ LGA 52.150 B27 und LGA 52.191 B 27: 0 bis +60°C

Elektrische Daten: 220 - 240 V , 50 bis 60 Hz; Schutzart: IP 40

Identifikationscode: ATCLXN

Die EG-Konformitätserklärung für das Bestimmungsland Schweiz darf erst dann ausgestellt werden, wenn die Schweiz die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.