

CE 0085

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AO0255**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)</i>
<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: Dichtheitskontrollleinrichtung (4115)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Dichtheitskontrollgerät mit Programmschaltwerk in Verbindung mit Gasdruckwächter DW als Ventilüberwachungssystem für automatische Absperrventile für Gasbrenner und Gasgeräte
<b>Modell</b> <i>model</i>	LDU 11.323...
<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: C-P 1088-00/03 vom 17.01.2003 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 1643 (01.02.2001)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	02-0423-GEA

28.02.2003, Bl. A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Seite 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-150/97

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...A17; ...A27	Dichtigkeitsprüfdauer: 22,5/27,5 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...A17	Elektrische Daten: 100...110 V AC, 50...60 Hz
...A27	Elektrische Daten: 220...240 V AC, 50...60 Hz