

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AP0735

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>	Riello S.p.A. Via degli Alpini, 1, I-37045 Legnago (VR)
Vertreiber <i>distributor</i>	Riello S.p.A. Via degli Alpini, 1, I-37045 Legnago (VR)
Produktart <i>product category</i>	Brenner für Heizkessel: Gasgebläsebrenner (3502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasbrenner mit Gebläse
Modell <i>model</i>	811 T1, 811 M
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B-G 1326-08/05 vom 10.08.2005 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN 4788-2 (01.02.1990)
Aktenzeichen <i>file number</i>	05-0666-GEA



29.09.2005 Kö A-1/2 *i.A. K. Leung*
 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



ZLS-ZE-349/03

DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.
 Technisch-wissenschaftlicher Verein
 Zertifizierungsstelle
 Josef-Wirmer-Straße 1-3
 53123 Bonn
 Telefon: +49 (228) 91 88 807
 Telefax: +49 (228) 91 88 993

Elektrische Daten: 230/415 V AC, 50 Hz, P = 750 VA
electrical data

Geräte-kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E(R)B	16-130 mbar	BE	nur Ausführung 810 T1
I3	18-130 mbar	BE	nur Ausführung 810 T1
I3B/P	18-130 mbar	CY, MT	nur Ausführung 810 T1
I2E3B/P	16-130, 18-130 mbar	LU, PL	nur Ausführung 810 T1
I2ELL3B/P	16-130, 18-130 mbar	DE	nur Ausführung 810 T1
I2Er3P	16-130, 18-130 mbar	FR	nur Ausführung 810 T1
I2H3	16-130, 18-130 mbar	IT	nur Ausführung 810 M
I2H3	16-130, 18-130 mbar	ES, GB, IE, PT	nur Ausführung 810 T1
I2H3B/P	16-130, 18-130 mbar	AT, CH, CZ, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, NO, SE, SI, SK, TR	nur Ausführung 810 T1
I2L3B/P	16-130, 18-130 mbar	NL	nur Ausführung 810 T1

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
811 T1, 811 M	Wärmebelastung Erdgas (Hi): 115...600 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 140...600 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:
 LV: I2E (16-130 mbar)