

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0409

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>	911 T1 bis 918 T1
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 1114-08/05+1117-05/05 vom 10.08.2005 (TSG) Baumusterprüfung: B-G 1115+1116-07/05 vom 10.08.2005 (TSG) Baumusterprüfung: B-G 1242-05/05+1243-04/05 vom 10.08.2005 (TSG) Baumusterprüfung: B-G 1144+1143-04/05 vom 10.08.2005 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 676 (01.07.1995)
Aktenzeichen <i>file number</i>	05-0666-GEA



29.09.2005 Kö A-1/2 *i.H. G. Kuntz*
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: 220/230 V AC, 50/60 Hz
electrical data

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E(R)B	20-100 mbar	BE	
I3B/P	20-100 mbar	CY, MT	
I3P	20-100 mbar	BE	
II2E3B/P	20-100, 20-100 mbar	LU, PL	
II2ELL3B/P	20-100, 20-100 mbar	DE	
II2Er3P	20-100, 20-100 mbar	FR	
II2H3	20-100, 20-100 mbar	ES, GB, IE, IT, PT	
II2H3B/P	20-100, 20-100 mbar	AT, CH, CZ, DK, EE, FI, GR, HU, IS, LT, NO, SE, SI, SK, TR	
II2L3B/P	20-100, 20-100 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
911 T1; 915 T1	Anschlussdruck: 20-100 mbar Nennwärmebelastung (Hi): 16...52 kW	
912 T1	Anschlussdruck: 20-100 mbar Nennwärmebelastung (Hi): 35...92 kW	
913 T1; 917 T1	Anschlussdruck: 25-100 mbar Nennwärmebelastung (Hi): 65...190 kW	
914 T1; 918 T1	Anschlussdruck: 20-100 mbar Nennwärmebelastung (Hi): 110...246 kW	
916 T1	Anschlussdruck: 20-100 mbar Nennwärmebelastung (Hi): 35...91 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:
 LV: I2E (20-100 mbar)