

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BR0381

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7, I-37048 Legnago (VR)
Vertreiber <i>distributor</i>	Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7, I-37048 Legnago (VR)
Produktart <i>product category</i>	Brenner für Heizkessel: Gasgebläsebrenner (3502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Zweistufiger Gasbrenner mit Gebläse
Modell <i>model</i>	883 T, 884 T
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B-G 1486-00/06 vom 06.11.2006 (TSG) Baumusterprüfung: B-G 1487-00/06 vom 06.11.2006 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 676 (01.11.2003)
Aktenzeichen <i>file number</i>	06-0781-GEE

22.01.2007 Rie A-1/2

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 V AC, 50 Hz, P = 600 VA
<i>electrical data</i>	230 V AC, 50 Hz, P = 760 VA
	400 V AC, 50 Hz, P = 760 VA

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	11,7-360 mbar	LU, PL	
I2E(R)B	11,7-360 mbar	BE	
I2ELL	11,7-360 mbar	DE	
I2Er	11,7-360 mbar	FR	
I2H	11,7-360 mbar	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK	
I2L	11,7-360 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
883 T, Modell RS 34 MZ	Wärmebelastung (Hi): 70...390 kW	Anschlussdruck: 11,7-360 mbar (H und E); 16,4-360 mbar (L und LL)
884 T, Modell RS 44 MZ	Wärmebelastung (Hi): 100...550 kW	Anschlussdruck: 14,5-360 mbar (H und E); 20,0-360 mbar (L und LL)

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
3789000/3789010/3789020	Ausführungen Typ 883 T mit "kurzem" Brennerkopf
3789001/3789011/3789021	Ausführungen Typ 883 T mit "langem" Brennerkopf
3789100/3789110/3789120/ 3789130/3789140/3789150	Ausführungen Typ 884 T mit "kurzem" Brennerkopf
3789101/3789111/3789121/ 3789131/3789141/3789151	Ausführungen Typ 884 T mit "langem" Brennerkopf