

C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BR0378

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 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>	Gasgebläsebrenner in zweistufiger oder modulierender Betriebsweise
Modell <i>model</i>	874 T, RS 34/M MZ; 875 T, RS 44/M MZ
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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B-G 1474-01/07 vom 30.05.2007 (TSG) Ergänzungsprüfung: B-G 1475-01/07 vom 30.05.2007 (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>	07-0380-GEA

09.07.2007 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

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

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E(R)B	11,7-360 mbar	BE	
I2H	11,7-360 mbar	LV	
I3B/P	28,0-360 mbar	CY, MT	
I3P	28,0-360 mbar	BE	
II2E3B/P	11,7-360, 28,0-360 mbar	LU, PL	
II2ELL3B/P	11,7-360, 28,0-360 mbar	DE	
II2Er3P	11,7-360, 28,0-360 mbar	FR	
II2H3B/P	11,7-360, 28,0-360 mbar	AT, CH, CZ, DK, EE, FI, GR, HU, IS, IT, LT, NO, SE, SI, SK	
II2H3P	11,7-360, 28,0-360 mbar	ES, GB, IE, PT	
II2L3B/P	11,7-360, 28,0-360 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
874 T, Modell RS 34/M MZ	Anschlussdruck: 11,7-360 (E/H); 16,4-360 (L/LL); 28,0-360 (B/P) mbar Wärmebelastung Erdgas (Hi): 70...390 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 80...390 kW	Ausführungen: 37887...
875 T, Modell RS 44/M MZ	Anschlussdruck: 14,5-360 (E/H); 20-360 (L/LL); 34,3-360 (B/P) mbar Wärmebelastung Erdgas (Hi): 100...550 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 120...540 kW	Ausführungen: 37888...

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
3788700/10/20, 3788701/11/21	Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, P = 600 VA
3788800/10/20, 3788801/11/21	Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, P = 760 VA
3788830/40/50, 3788831/41/51	Elektrische Daten: 3N 400 V AC, 50/60 Hz, P = 760 VA
3788701/11/21, 3788801/11/21/31/41/51	Brennerkopf lang
3788700/10/20, 3788800/10/20/30/40/50	Brennerkopf kurz