

C € 0085



**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type examination certificate**

**CE-0085BN0609**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)
<b>Zertifikathaber</b> <i>owner of certificate</i>	Riello S.p.A. Via degli Alpini, 1, I-37045 Legnago (VR)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Riello S.p.A. Via degli Alpini, 1, I-37045 Legnago (VR)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Brenner für Heizkessel: Gebläsebrenner (3502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gasbrenner mit Gebläse
<b>Modell</b> <i>model</i>	916 M; 917 M; 918 M
<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: B-G 1041-00/02 vom 12.11.2002 (TSG) BMP: B-G 1042-00/02 vom 12.11.2002 (TSG) BMP: B-G 1043-00/02 vom 12.11.2002 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 676 (01.12.1996)

**Aktenzeichen** 02-1460-GEE  
*file number*

13.03.2003 Riello 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



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

**Elektrische Daten:** 230 V AC, 50 Hz, IP40  
*electrical data*

<b>Geräte Kategorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
I2E(R)B	20-100 mbar	BE	
I3	29-100 mbar	BE	
II2E3B/P	20-100, 29-100 mbar	LU	
II2ELL3B/P	20-100, 29-100 mbar	DE	
II2Er3P	20-100, 29-100 mbar	FR	
II2H3	20-100, 29-100 mbar	ES, GB, IE, IT, PT	
II2H3B/P	20-100, 29-100 mbar	AT, CH, DK, FI, GR, HU, IS, NO, SE	
II2L3B/P	20-100, 29-100 mbar	NL	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
916 M Codice 3762250	Wärmebelastung Erdgas (Hi): 26...91 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 30...93 kW	
917 M Codice 3762350	Wärmebelastung Erdgas (Hi): 48...195 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 52...200 kW	
918 M Codice 3762450	Wärmebelastung Erdgas (Hi): 68...250 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 68...255 kW	