

CE 0085



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

**CE-0085BN0325**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</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 in 2-stufiger Betriebsweise
<b>Modell</b> <i>model</i>	922 T1
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: B-G 1017-00/02 vom 05.06.2002 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 676 (01.12.1996)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	02-0521-GEE

08.07.2002 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

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, P = 450 VA  
*electrical data*

<b>Gerätekatgorien</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	20-100 mbar	BE	
II2E3B/P	20-100, 20-100 mbar	LU	
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, DK, FI, GR, IS, NO, SE	
II2L3B/P	20-100, 20-100 mbar	NL	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
922 T1	Wärmebelastung (Hi): 160...330 kW	