

C € 0085



CERT

**EU type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085AP0946**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7, I-37045 Legnago (VR)
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7, I-37045 Legnago (VR)
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Burners for boilers: Fan-assisted gas burner (3502)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Forced draught gas burner
<b>Model</b> <i>Modell</i>	823 T1, RS 130
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: B-G 1329-10/18 from 27.04.2018 (TSG)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 676 (01.11.2008)



**Date of Expiry / File No.** 20.06.2028 / 18-0053-GEA  
**Ablaufdatum / AZ**

20.06.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation



DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993  
www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

**Elektrical Data** 230/400 V AC, 50 Hz, P = 1400 VA  
**Elektrische Daten**

<b>Appliance Categories</b> <i>Gerätekatégorien</i>	<b>Supply Pressures</b> <i>Versorgungsdrücke</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
I2E(R)	11,7-200 mbar	BE	
I2H	11,7-200 mbar	LV	
I3B/P	19,3-200 mbar	CY, MT	
I3P	19,3-200 mbar	BE	
II2E3B/P	11,7-200, 19,3-200 mbar	LU, PL	
II2EK3B/P	11,7-200, 19,3-200 mbar	NL	
II2ELL3B/P	11,7-200, 19,3-200 mbar	DE	
II2Er3P	11,7-200, 19,3-200 mbar	FR	
II2H3B/P	11,7-200, 19,3-200 mbar	AT, CH, CZ, DK, EE, FI, GR, HU, IS, IT, LT, NO, RO, SE, SI, SK, TR	
II2H3P	11,7-200, 19,3-200 mbar	ES, GB, IE, PT	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
823 T1, RS 130	supply pressure: 11,7-200 (G20); 17,2-200 (G25); 19,3-200 (G30/G31) mbar heat input - natural gas (Hi): 372...1512 kW heat input - LPG (Hi): 466...1512 kW	

**Hints of Utilization /Remarks**

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

Additional proved countries of destination and appliance categories:

II2H3B/P: BG

II2R3R: AT, BE, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR