

C € 0085



CERT

EU type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AP0735

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7, I-37045 Legnago (VR)
Distributor <i>Vertreiber</i>	Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7, I-37045 Legnago (VR)
Product Category <i>Produktart</i>	Burners for boilers: Fan-assisted gas burner (3502)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Forced draught burner
Model <i>Modell</i>	811 T1, RS 50
Countries of Destination <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
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: B-G 1326-10/18 from 27.04.2018 (TSG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 676 (01.11.2008)



70228-04-A-DE

Date of Expiry / File No. 21.06.2028 / 18-0053-GEA
Ablaufdatum / AZ

21.06.2018 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 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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

Elektrical Data 3N 400 V AC, 50 Hz
Elektrische Daten 230 V AC, 50 Hz

Appliance Categories <i>Geräte Kategorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
I2E(R)	9,5-360 mbar	BE	
I2H	9,5-360 mbar	LV	
I3B/P	43,5-360 mbar	CY, MT	
I3P	43,5-360 mbar	BE	
I12E3B/P	9,5-360, 43,5-360 mbar	LU, PL	
I12EK3B/P	9,5-360, 43,5-360 mbar	NL	
I12ELL3B/P	9,5-360, 43,5-360 mbar	DE	
I12Er3P	9,5-360, 43,5-360 mbar	FR	
I12H3B/P	9,5-360, 43,5-360 mbar	AT, CH, CZ, DK, EE, FI, GR, HU, IS, IT, LT, NO, RO, SE, SI, SK, TR	
I12H3P	9,5-360, 43,5-360 mbar	ES, GB, IE, PT	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
811 T1, RS 50	supply pressure: 9,5-360 (G20); 14,3-360 (G25); 43,5-360 (G30/G31) mbar heat input - natural gas (Hi): 115...600 kW heat input - LPG (Hi): 140...600 kW	

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Additional proved countries of destination and appliance categories:

I12H3B/P: BG

I12R3R: 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