

EU type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BS0380
 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>	827T3, RS 45/E BLU
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 1520-02/18 from 26.01.2018 (TSG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 676 (01.11.2008)

Validity / File no. 21.04.2018 until 19.04.2028 / 18-0057-GEA
Gültigkeit / AZ

19.04.2018 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.



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 230 V AC, 50 Hz, P = 600 VA
Elektrische Daten

Appliance Categories <i>Geräte kategorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
I2E	18,8-360 mbar	LU, PL	
I2E(R)	18,8-360 mbar	BE	
I2EK	18,8-360 mbar	NL	
I2ELL	18,8-360 mbar	DE	
I2Er	18,8-360 mbar	FR	
I2H	18,8-360 mbar	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
827T3, RS 45/E BLU	supply pressure: 18,8-360 (G20); 28-360 (G25) mbar heat input - natural gas (Hi): 90...550 kW	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
3897330; 3897332	burner head short
3897331; 3897333	burner head long

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Additional proved countries of destination and appliance categories:

I2R: 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

DVGW