

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CM0221

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)
Owner of Certificate <i>Zertifikatinháber</i>	SIT la precisa S.p.A. Viale dell'Industria, 31/33, I-35129 Padova
Distributor <i>Vertreiber</i>	SIT la precisa S.p.A. Viale dell'Industria, 31/33, I-35129 Padova
Product Category <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Burner control (4130)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Burner control for gas burners with fan
Model <i>Modell</i>	BIC 0.580.316; BIC 0.580.317
Countries of Destination <i>Bestimmungslánder</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: GA692013B7 from 17.06.2013 (TRG) supplement test: GA692013E6 from 17.06.2013 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 298 (01.01.2004) DIN EN 13611 (01.12.2011)

File Number 13-0430-GEA
Aktenzeichen

24.07.2013 Ric 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 EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.



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

Electrical Data 220...240 V AC, 50-60 Hz, IP00
Elektrische Daten

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
BIC 0.580.316; BIC 0.580.317	identification code: F/M/C/L/X/N safety time: 6 s ambient temperature range: -10...+75 °C	

Hints of Utilization /Remarks
Verwendungshinweise / Bemerkungen
permitted for: intermittent operation
flame sensor: ionisation