

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BU0099

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

| | |
|---|--|
| Field of Application <i>Anwendungsbereich</i> | EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) <i>EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)</i> |
| Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</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 use on gas burners |
| Model <i>Modell</i> | 0.580.150 BIC; 0.580.151 BIC; 0.580.152 BIC; 0.580.158 BIC |
| 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 |
| Test Reports <i>Prüfberichte</i> | supplement test: GA 55 2012 Z9 from 14.06.2012 (TRG) supplement test: GA 55 2012 B10 from 14.06.2012 (TRG) |
| Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i> | EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 298 (01.01.2004) DIN EN 298-Ber/1 (01.09.2006) DIN EN 13611 (01.02.2008) |

File Number 12-0383-GEA
Aktenzeichen

25.06.2012 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
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Electrical Data 230 V AC, 50 Hz, P = 12 VA, IP00
Elektrische Daten

| Type <i>Typ</i> | Technical Data <i>Technische Daten</i> | Remarks <i>Bemerkungen</i> |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| 0.580.150 BIC; 0.580.152 BIC | identification code: B/M/C/L/X/N safety time: 10 s ambient temperature range: 0...+60 °C | |
| 0.580.151 BIC; 0.580.158 BIC | identification code: F/M/C/L/X/N safety time: 6 s ambient temperature range: 0...+60 °C | |

Hints of Utilization /Remarks
Verwendungshinweise / Bemerkungen

permitted for: intermittent operation
flame sensor: ionisation