

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0184

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 S.p.A. Viale dell'Industria, 31-33, I-35129 Padova
Distributor <i>Vertreiber</i>	SIT 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 burner with fan
Model <i>Modell</i>	BIC 0.580.167; BIC 0.580.181
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: GA972016B2 from 08.07.2016 (TRG) supplement test: GA972016T1 from 08.07.2016 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 13611 (01.12.2011) DIN EN 12067-2 (01.06.2004) DIN EN 13611 (01.09.2015)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	15-0056-GER

70028-04-A-DE

19.07.2016 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 EC Directive

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 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



Elektrical Data 220...240 V AC, 50/60 Hz
Elektrische Daten

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
BIC 0.580.167	safety time: 5,0 s ambient temperature range: 0...+60 °C	
BIC 0.580.181	safety time: 5,0 s ambient temperature range: -10...+60 °C	

Hints of Utilization /Remarks
Verwendungshinweise / Bemerkungen

permitted for: permanent operation
flame sensor: ionisation

DVGW