

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0405

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>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 0.580.615; BIC 0.580.618; BIC 0.580.623
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: GA862016B4 from 09.01.2017 (TRG) supplement test: GA862016E3 from 09.01.2017 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 13611 (01.09.2016) DIN EN 13611 (01.12.2011)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	16-0324-GER

70029 04-A-DE

08.02.2017 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

Electrical Data	220...240 V AC, 50/60 Hz
<i>Elektrische Daten</i>	110...120 V AC, 50/60 Hz
	24 V AC

Type	Technical Data	Remarks
<i>Typ</i>	<i>Technische Daten</i>	<i>Bemerkungen</i>
BIC 0.580.615; BIC 0.580.618; BIC 0.580.623	safety time: 0...+60 (configurable only per software) s ambient temperature range: 0...+60 °C	

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