

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0405

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>	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; BIC 0.580.633; BIC 0.580.601
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 968/FSP 1647.03/19 from 08.07.2019 (TRR) supplement test: 968/FSP 1647.02/19 from 08.07.2019 (TRR)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012)

Date of Expiry / File No. 23.11.2027 / 19-0275-GEA
Ablaufdatum / AZ

26.08.2019 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.




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	110...120 V AC, 50/60 Hz
	24 V AC

Type	Technical Data	Remarks
Typ	Technische Daten	Bemerkungen
BIC 0.580.615; BIC 0.580.618; BIC 0.580.623; BIC 0.580.633; BIC 0.580.601	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