

EU type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BS0088
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 use on gas burners with or without fan, optionally configurable by software
Model <i>Modell</i>	DBC 0.579. ...; BIC 0.580.135...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, NO, TR
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 968/FSP 1628.00/18 from 02.05.2018 (TRG)
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. 22.11.2027 / 18-0344-GER
Ablaufdatum / AZ

21.06.2018 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 24 V DC

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
BIC 0.580.135 (PSU-05)	identification code: B/M/V/L/X/N safety time: 5 s ambient temperature range: 0...+60 °C	
DBC 0.579.0xx; DBC 0.579.1xx; DBC 0.579.2xx; DBC 0.579.3xx; DBC 0.579.4xx; DBC 0.579.5xx; DBC 0.579.6xx; DBC 0.579.801	identification code: B M/T C/R L/V XN safety time: 0,,255 s ambient temperature range: -20...+60 °C	
DBC 0.579.901; DBC 0.579.903 (SU-01)	identification code: B/M/V/L/X/K safety time: 5 s ambient temperature range: 0...+60 °C	
DBC 0.579.902; DBC 0.579.905; DBC 0.579.904; DBC 0.579.906 DBC 0.579.8xx	safety time: 10 / 4 s ambient temperature range: -20...+70 °C safety time: 0...25.5 (step of 0,1 s) or 0...255 (step of 1 s) s ambient temperature range: -20...+60 °C	