

C € 0085



CERT

**EC type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085CQ0561**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	SIT S.p.A. Viale dell'Industria, 31-33, I-35129 Padova
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	SIT S.p.A. Viale dell'Industria, 31-33, I-35129 Padova
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Burner control (4130)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Burner control for gas-burner with or without fan
<b>Model</b> <i>Modell</i>	BIC 0.585.107; BIC 0.585.108; BIC 0.585.120; BIC 0.585.140; BIC 0.585.150
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: GA 54 2017 B16 from 13.10.2017 (TRG)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012)

**Validity / File no.** 21.04.2018 until 22.11.2027 / 17-0711-GEA  
**Gültigkeit / AZ**

22.11.2017 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 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.



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

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
BIC 0.585.107; BIC 0.585.108; BIC 0.585.120; BIC 0.585.140; BIC 0.585.150	safety time: 5 s ambient temperature range: -10...+60 °C	

**Hints of Utilization /Remarks*****Verwendungshinweise / Bemerkungen***

electrical data: 187...267 V AC, 50/60 Hz, IP00  
permitted for: intermittent operation  
flame sensor: ionisation