

C E 0085



CERT

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

**CE-0085BU0090**  
Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU 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 use on gas burners with or without fan
<b>Model</b> <i>Modell</i>	0.580. ...BIC
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 968/FSP 1631.07/20 from 11.05.2020 (TRG) supplement test: 968/FSP 1631.06/20 from 11.05.2020 (TRG)
<b>Test Basis</b> <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 / 19-0604-GER  
**Ablaufdatum / AZ**

12.06.2020 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, IP00  
**Elektrische Daten**

<b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
0.580.195/196/199/202/203 BIC; 0.580.207/208/212/213/221/ 222/223/224/232/242/243 BIC	safety time: 7 s ambient temperature range: 0...+60 °C	for gas burners with fan
0.580.197 BIC	safety time: 5 s ambient temperature range: 0...+60 °C	for gas burners without fan, with relay board 0.579.907
0.580.205/206/211/214 BIC	identification code: F/M/R/L/X/N safety time: 7 s ambient temperature range: 0...+60 °C	for gas burners with fan
0.580.253/254/255/256 BIC	safety time: 7 s ambient temperature range: 0...+60 °C	for gas burners with fan and direct main burner ignition

#### **Hints of Utilization /Remarks**

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

permitted for: intermittent operation  
 flame sensor: ionisation