

**EC type examination certificate**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085AQ0287**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) <i>EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)</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: Multi functional control (4104)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Multifunctional control, consisting of manual tap, thermoelectric flame supervision, pressure regulator, temperature controller and reclosing interlock
<b>Model</b> <i>Modell</i>	710 Minisit
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 593/0718/1554 from 12.03.2018 (FGL)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	2009/142/EG (30.11.2009) DIN 3446 (01.08.1983) DIN EN 88-1 (01.06.2016) DIN EN 257 (01.11.2010) DIN EN 126 (01.06.2012) DIN EN 125 (01.01.2016)
<b>File Number</b> <i>Aktenzeichen</i>	18-0219-GEA

70028-04-A-DE

28.03.2018 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 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

<b>Gas Category</b> <i>Gasart</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
710 Minisit	nominal diameter: DN 15	

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

##### ***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

max. inlet pressure: 50 mbar

group: 2

class (thermoelectric flame supervision): C

max. ambient temperature range: 0...+80 °C

connection: internal thread 3/8 or 1/2 according to ISO 7-1 (Rp 3/8 or Rp 1/2 according to DIN EN 10226-1)

The multi functional control is equipped optionally with electric ignition device and ignition interlock.

DVGW