

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AQ0287

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: Multi functional control (4104)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Multifunctional control, consisting of manual tap, thermoelectric flame supervision, pressure regulator, temperature controller and reclosing interlock
Model <i>Modell</i>	710 Minisit
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 593/0718/1554 from 12.03.2018 (FGL)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) 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)

Validity / File no. 21.04.2018 until 28.03.2028 / 18-0219-GEA
Gültigkeit / AZ

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 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.



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

Gas Category	Remarks
Gasart	Bemerkungen
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

Type	Technical Data	Remarks
Typ	Technische Daten	Bemerkungen
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