

C € 0085



CERT

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AQ0591

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) <i>EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)</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 thermoelectric flame supervision, manual tap and temperature controller
Model <i>Modell</i>	600 AC2
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 593/0718/1555 from 12.03.2018 (FGL)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 126 (01.06.2012)

File Number
Aktenzeichen 18-0218-GEA

29.03.2018 Rie A-1/2 *[Signature]*
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.



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
600 AC2	nominal diameter: DN 10 ambient temperature range: 0...+80 °C	

Hints of Utilization /Remarks
Verwendungshinweise / Bemerkungen
max. inlet pressure: 50 mbar group: 2 connection: internal thread Rp 3/8 according to DIN EN 10226-1
