

C € 0085



CERT

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

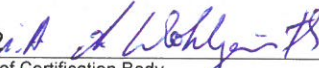
CE-0085AQ0588

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: Thermoelectric flame failure device (4109)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Thermoelectric flame failure device
Model <i>Modell</i>	400 M1
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 593/0718/1549 from 12.03.2018 (FGL)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 125 (01.01.2016)

File Number
Aktenzeichen 18-0219-GEA

70028-04-A-DE

29.03.2018 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.



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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
400 M1, Ausf. HT	class: A ambient temperature range: 0...+80 °C	
400 M1, Ausf. HP und NT	class: B ambient temperature range: 0...+150 °C	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
HP	max. inlet pressure: 5 bar
HT	max. inlet pressure: 150 mbar
NT	max. inlet pressure: 150 mbar

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

connections on the input side: female thread Rp 1/8 or Rp 1/4 according to DIN EN 10226-1 or female thread G 1/4 or G 3/8 according to DIN EN ISO 228-1

connections on the output side: different listed in DIN EN 13611

group: 2