

# EC type examination certificate

## EG-Baumusterprüfbescheinigung


**CE-0085AP0012**

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 thermoelectric flame supervision and temperature controller
<b>Model</b> <i>Modell</i>	630 Eurosit
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 593/0718/1553 from 12.03.2018 (FGL)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 126 (01.06.2012)

**File Number**  
*Aktenzeichen* 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.*



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>
630 Eurosit	outlet pressure: 3...18 mbar nominal diameter: DN 10	

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

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

max. inlet pressure: 50 mbar  
 connection: internal thread Rp 3/8 according to DIN EN 10226-1; 2. outlet M 12x1  
 max. ambient temperature range: optional 0...+80 °C or 0...+120 °C  
 group: 2  
 class: B (pressure regulator)  
 multifunctional control optional with: pressure regulator, presetting tap or plug, temperature controller or manual tap;  
 manual tap with 2. parallel output or bypass; reclosing interlock or ignition interlock