

C E 0085



CERT

# 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 la precisa S.p.A. Viale dell'Industria, 31/33, I-35129 Padova
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	SIT la precisa 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>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 145153aB3 from 24.06.2013 (GWI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 126 (01.07.2004)

**File Number** 13-0140-GEA  
*Aktenzeichen*

08.07.2013 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 EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 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>
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: optionally 0...+80 °C or 0...+120 °C  
 group: 2  
 class: B (pressure regulator)  
 multifunctional control optionally 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