

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AP0012

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SIT la precisa S.p.A. Viale dell'Industria, 31/33, I-35129 Padova
Vertreiber <i>distributor</i>	SIT la precisa S.p.A. Viale dell'Industria, 31/33, I-35129 Padova
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Mehrfachstellgerät (4104)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mehrfachstellgerät, bestehend aus thermoelektrischer Zündsicherung und Einstellgerät
Modell <i>model</i>	630 Eurosit
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 145153aE0/15251 vom 22.03.2005 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 126 (01.07.2004)
Aktenzeichen <i>file number</i>	05-0175-GEA

14.04.2005 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



ZLS-ZE-349/03

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.

Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807

Telefax: +49 (228) 91 88 993

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
630 Eurosit	Ausgangsdruck: 3...18 mbar Nennweite: DN 10	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Max. Eingangsdruck: 50 mbar
Anschlussart: Rohringengewinde Rp 3/8 nach DIN EN 10226-1; 2. Ausgang M 12x1
Zul. Umgebungstemperaturbereich: wahlweise 0...+80 Grad C oder 0...+120°C
Gruppe: 2
Klasse: B (Druckregler)
Mehrfachstellgerät wahlweise mit: Druckregler, Voreinstellgerät oder Blindstopfen; Temperaturregler oder Einstellgerät;
Einstellgerät mit 2. parallelem Ausgang oder Bypass; Wiedereinschaltsperrung oder Zündsperrung