

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BQ0103**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	SIT la precisa S.p.A. Viale dell'Industria, 31/33, I-35129 Padova
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	SIT la precisa S.p.A. Viale dell'Industria, 31/33, I-35129 Padova
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat (4130)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Feuerungsautomat für Haushalts-Kochgeräte
<b>Modell</b> <i>model</i>	ACC 590. ...
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: GA 19 2005 B5 vom 28.10.2005 (TRG) Baumusterprüfung: GA 19 2005 E4 vom 28.10.2005 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 298 (01.01.2004) CEN EN 298 (01.09.2003) DIN EN 13611 (01.12.2000) DIN EN 13611-A1 (01.05.2005)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	05-0796-GEA

20.12.2005 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

DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein

Zertifizierungsstelle  
Josef-Wimmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807  
Telefax: +49 (228) 91 88 993



ZLS-ZE-349/03

**Elektrische Daten:** 230 V AC, 50-60 Hz, P = 55 VA, IP00  
*electrical data*

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
ACC590.014; ACC0590.024; ACC590.901; ACC0590.902; ACC590.903; ACC0590.904	Identifikationscode: A/M/C/V/J/N Sicherheitszeit: 65,5 s Umgebungstemperaturbereich: 0...+105 °C	

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Zugelassen für: intermittierenden Betrieb