

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BT0561

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: Feuerungsautomat (4130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Feuerungsautomat für Gasbrenner mit und ohne Gebläse
Modell <i>model</i>	DBC 0.534.010
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: GA 53 2008 T1 vom 27.11.2008 (TSG) Baumusterprüfung: GA 53 2008 B2 vom 27.11.2008 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 298 (01.01.2004) DIN EN 13611 (01.02.2008)
Aktenzeichen <i>file number</i>	09-0002-GEE

06.01.2009 Rie A-1/2

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

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

DVGW CERT GmbH - 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-527/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, IP00
electrical data

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DBC 0.534.010	Identifikationscode: B/M/C/L/X/N Sicherheitszeit: 12 s Umgebungstemperaturbereich: -5...+80 °C	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zugelassen für: intermittierenden Betrieb
Flammenfühler: Ionisation