

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BL0213

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>	Gasfeuerungsautomat mit Ionisationsflammenfühler für Gasbrenner mit bzw. mit oder ohne Gebläse
Modell <i>model</i>	0.580. ... BIC
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: GA042006Z3 vom 05.07.2006 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 298 (01.01.2004)
Aktenzeichen <i>file number</i>	06-0583-GEA

23.08.2006 Kö A-1/2 *i.A. [Signature]*

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

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

Elektrische Daten: 230...240 V AC, 50 Hz, IP00
electrical data

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...101/2/3/4/301/107/...	Identifikationscode: F/M/C/N/X/N; B/M/C/N/X/N; B/M/R/V/X/N Sicherheitszeit: 10 s	
...108...; ...110...; ...118; ...128; ...109; ...129 ...127...	Identifikationscode: B/M/C/L/X/N Sicherheitszeit: 4,8 bzw. 10 (...110...) s Identifikationscode: F/M/C/L/X/N Sicherheitszeit: 10 s	
...312...	Identifikationscode: F/M/C/L/X/N Sicherheitszeit: 10 s	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...301...	Fan Version; Identifikationscode: F/M/C/N/X/N
...101/2/3/4...	Identifikationscode: B/M/C/N/X/N
...108; ...110; ...118; ...128; ...109; ...129	für Gasbrenner mit oder ohne Gebläse
...107...	Identifikationscode: B/M/R/V/X/N; für Gasbrenner mit oder ohne Gebläse
...127...	für Gasbrenner mit Gebläse
...312...	für Gasbrenner mit Gebläse

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zugelassen für: intermittierender Betrieb
 Umgebungstemperatur: -10...+70 °C

