

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BM0073

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
Modell <i>model</i>	0.57... DBC; DBC 0.577. ...
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>	Ergänzungsprüfung: GA 3 2008 E7 vom 18.06.2008 (TRG) Ergänzungsprüfung: GA 3 2008 B8 vom 19.06.2008 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 298 (01.02.1994) DIN EN 298 (01.01.2004)
Aktenzeichen <i>file number</i>	08-0530-GEA

25.07.2008 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
577.xxx DBC; DBC 0.577.602; DBC 0.577.211	Identifikationscode: abhängig von der Konfigurationseinstellung Sicherheitszeit: 3...120 s Umgebungstemperaturbereich: -10...+70 °C	
578.xxx DBC	Identifikationscode: F/M/C/N/X/N Sicherheitszeit: 5 s Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C	
577.002 DBC	Identifikationscode: A/M/C/N/X/N Sicherheitszeit: 6,5 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C	
0.577.701 DBC; 0.577.702 DBC; 0.577.703 DBC; 0.577.704 DBC 0.577.705 DBC	Identifikationscode: B(A)/M/R/L/X/N Sicherheitszeit: 10 s Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C	
0.577.706 DBC	Identifikationscode: A/M/R/L/X/N Sicherheitszeit: 10 s Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
DBC 0.577.211; 0.577.703 DBC; 0.577.704 DBC	Geeignet für: Gasbrenner mit bzw. ohne Gebläse
577.xxx DBC DBC 0.577.602; 578.xxx DBC; 577.002 DBC	Geeignet für: Gasbrenner mit bzw. ohne Gebläse; mit EEPROM Geeignet für: Gasbrenner mit Gebläse
0.577.701 DBC 0.577.702 DBC; ; 0.577.705 DBC; 0.577.706 DBC	Geeignet für: Gasbrenner mit Gebläse Geeignet für: Gasbrenner ohne Gebläse

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zugelassen für: Intermittierenden Betrieb
Elektrische Daten: 220...240 V AC, 50/60 Hz (Typ 577.xxx DBC; 577.002 DBC; DBC 0.577.602 und DBC 0.577.211);
120 V AC, 50 Hz (Typ 578.xxx DBC); 230V AC/24 V DC, 12 Hz (Typ 0.577.701 DBC; 0.577.702 DBC; 0.577.703 DBC,
0.577.704 DBC; 0.577.705 DBC und 0.577.706 DBC)