

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ7128

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> | Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach |
| Produktart <i>product category</i> | Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat (4130) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Gasfeuerungsautomat mit Ionisationsfühler und integrierter Abgasüberwachungseinrichtung für Gasbrenner ohne Gebläse |
| Modell <i>model</i> | DGAI. 65 F Mod. ...; DGAI. 69 F Mod. ... |
| 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: C-F 1040-01/06 vom 10.07.2006 (TSG) |
| Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i> | EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 298 (01.01.2004) DIN EN 298 (01.02.1994) |
| Aktenzeichen <i>file number</i> | 06-0658-GEA |

04.10.2006 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

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 V AC, 50 Hz, IP20
electrical data

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| DGAI. 65 F Mod. 3.1 TLL | Sicherheitszeit: 3/1 s | geprüft nach DIN EN 298 (02/1994) |
| DGAI. 65 F Mod. 5.1 TLL/ILL | Sicherheitszeit: 5/1 s | geprüft nach DIN EN 298 (02/1994) |
| DGAI. 65 F Mod. 5.3 TCL | Sicherheitszeit: 5/3 s | geprüft nach DIN EN 298 (02/1994) |
| DGAI. 65 F Mod. 10.1 TLL/ILL | Sicherheitszeit: 10/1 s | geprüft nach DIN EN 298 (02/1994) |
| DGAI. 65 F Mod. 10.3 TCL/ICL | Sicherheitszeit: 10/3 s | geprüft nach DIN EN 298 (02/1994) |
| DGAI. 65 F Mod. 50.3 TCL | Sicherheitszeit: 50/3 s | geprüft nach DIN EN 298 (02/1994) |
| DGAI. 69 F Mod. 50.1.0 TRL | Sicherheitszeit: 50/1 s | geprüft nach DIN EN 298 (01/2004) |
| DGAI. 69 F Mod. 50.3.0 TLL | Sicherheitszeit: 50/3 s | geprüft nach DIN EN 298 (01/2004) |
| DGAI. 69 F Mod. CB S01 90.1.0 TRL | Sicherheitszeit: 90/1 s | geprüft nach DIN EN 298 (02/1994) |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <i>explanations</i> |
|---|---|
| DGAI. 65 F Mod. ... TLL | Identifikationscode: A/T/L/L/X/N |
| DGAI. 65 F Mod. ... ILL | Identifikationscode: A/I/L/L/X/N |
| DGAI. 65 F Mod. ... TCL | Identifikationscode: A/T/C/L/X/N |
| DGAI. 65 F Mod. ... ICL | Identifikationscode: A/I/C/L/X/N |
| DGAI. 69 F Mod. ... | Identifikationscode: A/T/R/L/X/N; Zul. Nennwärmebelastung: 300 kW; Zul. Zündbrennerleistung: 250 W |
| DGAI. 65 F Mod. ... | Zul. Nennwärmebelastung: 70 kW |

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zugelassen für: intermittierende Betriebsweise

