

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AO0038

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>	G. Kromschröder AG Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Kromschröder AG Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat (4130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasfeuerungsautomat mit Ionisations- oder UV-Fühler
Modell <i>model</i>	IFS 111 IM(-R)
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 1242-00/04 vom 13.08.2004 (TSG)
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>	04-0310-GEA

30.09.2004 Rie A-1/2

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



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

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-ZE-349/03

Elektrische Daten: 110/120 V AC, 50/60 Hz, IP40
electrical data 220/240 V AC, 50/60 Hz, IP40

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
IFS 111 IM(-R)	Identifikationscode: ATLLXN Sicherheitszeit: 2, 3, 5, 10 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...R	mit verlängerter Reaktionszeit

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Geeignet für: Gasbrenner ohne Gebläse, auch für WLE und Gasbrenner mit Gebläse an Industrieanlagen
 Zugelassen für: intermittierenden Betrieb
 Max. zul. Feuerungswärmeleistung: beliebig
 Hinweis: wahlweise auch mit dem Ionisations-Flammenwächterteil IFW 15/IFW 15 T für Mehrflammenüberwachung
 Antwortzeit Flammenausfall: 1 s