

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085A00051**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	G. Kromschröder AG Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Kromschröder AG Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat (4130)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gasfeuerungsautomat mit Ionisations- oder UV-Fühler
<b>Modell</b> <i>model</i>	IFS 111 IM-W(-R)
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: C-F 1242-00/04 vom 13.08.2004 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 298 (01.01.2004)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	04-0310-GEA

30.09.2004 Bl. 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

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



ZLS-ZE-349/03

**Elektrische Daten:** 110/120 VAC, 50/60 Hz, IP40  
*electrical data* 220/240 VAC, 50/60 Hz, IP40

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

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <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: 350 kW  
 Hinweis: wahlweise auch mit dem Ionisations-Flammenwächterteil IFW 15/IFW 15 T für Mehrflammenüberwachung  
 Antwortzeit Flammenausfall: 1 s