



EG-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085A00038

Produkt-Identnummer product identification no.

Anwendungsbereich

field of application

EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG)

EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)

Zertifikatinhaber

owner of certificate

G. Kromschröder AG

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Vertreiber

distributor

G. Kromschröder AG

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Produktart

product category

Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat (4130)

Produktbezeichnung

product description

Gasfeuerungsautomat mit Ionisations- oder UV-Fühler

Modell

model

IFS 111 IM(-R)

Bestimmungsländer

countries of destination

,

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

test reports

Baumusterprüfung: C-F 1242-00/04 vom 13.08.2004 (TSG)

Prüfgrundlagen

basis of type examination

EU/90/396/EWG (29.06.1990)

DIN EN 298 (01.01.2004)

Aktenzeichen

file number

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-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

DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wässerfaches 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: electrical data

110/120 V AC, 50/60 Hz, IP40 220/240 V AC, 50/60 Hz, IP40

Typ Technische Daten type technical data

IFS 111 IM(-R)

Identifikationscode: ATLLXN
Sicherheitszeit: 2, 3, 5, 10 s
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Ausführungsvariante type variation explanations explanations
...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

