

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AU0207**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	LAMTEC Mess- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG Wiesenstraße 6, D-69190 Walldorf (Baden)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	LAMTEC Mess- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG Wiesenstraße 6, D-69190 Walldorf (Baden)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat (4130)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Mikroprozessorgesteuerter Gasfeuerungsautomat, wahlweise mit integrierter elektronischer Brennstoff-Luft-Verbundregeleinrichtung
<b>Modell</b> <i>model</i>	Etamatic (S); Etamatic (S) OEM; FA 1
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, NO, RU, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: C-F1317-00/06 vom 26.04.2006 (TSG) Ergänzungsprüfung: C-F1385-04/08 vom 28.02.2008 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 298 (01.01.2004)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	12-0010-GEU

17.01.2012 Rie A-12

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



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

**Elektrische Daten:** 230 V AC, 50/60 Hz, P = 50 VA, IP54  
*electrical data* 115 V AC, 50/60 Hz, P = 50 VA, IP54

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Etamatic; Etamatic S; Etamatic OEM; Etamatic S OEM	Sicherheitszeit: 5/3/1 s	mit Zündbrenner
Etamatic; Etamatic S; Etamatic OEM; Etamatic S OEM	Sicherheitszeit: 3/1 s	ohne Zündbrenner

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
Etamatic	Feuerungsautomat mit integrierter elektronischer Brennstoff-Luft-Verbundregeleinrichtung; 4 Drei-Punkt-Schritt-Stellausgänge
Etamatic S	Feuerungsautomat mit integrierter elektronischer Brennstoff-Luft-Verbundregeleinrichtung; 3 Drei-Punkt-Schritt-Stellausgänge, ein 4-20 mA Ausgang
...OEM	Feuerungsautomat mit integrierter elektronischer Brennstoff-Luft-Verbundregeleinrichtung; abgesetzte Bedien- und Anzeigeelemente
FA1	Feuerungsautomat

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Die CE-Kennzeichnung wird in der Russischen Föderation erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn die Russische Föderation die EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt hat.

Identifikationscode: B/B/C/L/J/B oder B/B/L/L/J/B

Zugelassen für: intermittierenden Betrieb und Dauerbetrieb

Geeignet für: Gasbrenner sowie Gas-Öl-Kombinationsbrenner

Zul. Feuerungswärmeleistung: beliebig

Zul. Umgebungstemperaturbereich: 0...+60 °C