

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AP0743**

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>	Walter Dreizler GmbH Max-Planck-Str. 1-5, D-78549 Spaichingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Walter Dreizler GmbH Max-Planck-Str. 1-5, D-78549 Spaichingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Brenner für Heizkessel: Gasgebläsebrenner (3502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gasbrenner mit Gebläse mit Abgaszirkulation
<b>Modell</b> <i>model</i>	Marathon M ... ARZ
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	Europäische Union
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 148092T1/15741 vom 16.04.2007 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 676 (01.11.2003)

**Aktenzeichen** 07-0191-GER  
*file number*

14.08.2007 Ria A-1/2

*Date, Issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannt und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

*DVGW CERT GmbH - 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-527/07

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:** 400 V AC, 50 Hz  
*electrical data* 230 V AC, 50 Hz

<b>Geräte Kategorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
II2R3R	20-25, 50 mbar	EU	gemäß DIN EN 437 (September 2003)

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...121...	Wärmebelastung (Hi): 25...185 kW	
...201...	Wärmebelastung (Hi): 37...340 kW	
...301...	Wärmebelastung (Hi): 85...560 kW	
...601...	Wärmebelastung (Hi): 75...958 kW	
...1001...	Wärmebelastung (Hi): 80...1410 kW	
...1501...	Wärmebelastung (Hi): 250...1900 kW	
...2001...	Wärmebelastung (Hi): 444...2548 kW	
...3001...	Wärmebelastung (Hi): 444...3166 kW	
...5001...	Wärmebelastung (Hi): 606...5319 kW	
...10003.1...	Wärmebelastung (Hi): 1400...8400 kW	
...10003.2...	Wärmebelastung (Hi): 1567...9400 kW	
...10003.3...	Wärmebelastung (Hi): 2250...13500 kW	
...10003.4...	Wärmebelastung (Hi): 2500...15000 kW	
...10001.1...	Wärmebelastung (Hi): 1400...7400 kW	
...10001.2...	Wärmebelastung (Hi): 1400...10500 kW	
...601.1...	Wärmebelastung (Hi): 85...720 kW	
...5001.4...	Wärmebelastung (Hi): 513...6500 kW	
...10003.5...	Wärmebelastung (Hi): 2750...21000 kW	
...10001.3...	Wärmebelastung (Hi): 1400...13500 kW	
...10001.4...	Wärmebelastung (Hi): 1400...15000 kW	
...5001.1...	Wärmebelastung (Hi): 700...3500 kW	

11/11/11  
 11/11/11  
 DVGW