

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AP0326**

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>	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 12, D-85640 Putzbrunn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 12, D-85640 Putzbrunn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Camping- und Freizeitgeräte: Heizgerät zur Aufstellung in Fahrzeugen/Booten (1609)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flüssiggas-Heizgerät in Fahrzeugen, Mobilheimen, Wochenendhäusern
<b>Modell</b> <i>model</i>	Trumatic S 5002...
<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: 04/020/1609/633 vom 14.05.2004 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 624 (01.06.2001)

**Aktenzeichen** 04-0173-GEA  
*file number*

24.08.2004 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

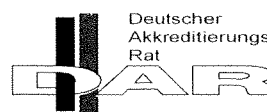
DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances

DVGW

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

<b>Gerätekatategorien</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>
I2E	20 mbar	DE	nur Ausf. ...E
I2E+	20/25 mbar	BE, FR	nur Ausf. ...E
I2H	20 mbar	AT, DK, ES, GB, IT	nur Ausf. ...E
I2L	25 mbar	NL	nur Ausf. ...E
I3+	28-30/37 mbar	BE, ES, FR, GB, IT, PT	
I3B/P	30 mbar	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	
I3B/P	50 mbar	AT, DE	außer Ausf. ...KFH

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
... (K/EL)	Nennwärmebelastung (Hi): 4,9 kW	
... E	Nennwärmebelastung (Hi): 6,2 kW	
... KFH	Nennwärmebelastung (Hs): 6,7 kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...K; ...KFH	Zündautomat 12 V DC
...EL	Zündautomat 3 V DC und elektrischer Zusatzheizung
...(E)	Zündautomat 3 V DC
...KFH	Verkleidung mit Flammensimulation

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Der Verbrennungskreislauf der Heizgeräte, beginnend von der Verbrennungsluftzuführung bis zur Abgasabführung nach außen, ist gegenüber dem Aufstellungsraum geschlossen.