

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0645B00119

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	DD Heating Ltd. 16-18 The Manton Centre Manton Lane, GB- Bedford MK41 7PX
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel: Heizkessel ohne Brenner (3117)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Heizkessel für Gasbrenner mit Gebläse
Modell <i>model</i>	MD...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: K 302003B3 vom 29.07.2003 (TRG) Baumusterprüfung: K 302003T1 vom 29.07.2003 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 303-1 (01.03.1999) DIN EN 303-3 (01.01.1999) DIN 4702-1 (01.03.1990)
Aktenzeichen <i>file number</i>	05-0493-GEA

09.07.2006 Rie B-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Letter 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
... 4	Nennleistung: 105 kW Nennwärmebelastung (Hi): 115 kW	
... 5	Nennleistung: 144 kW Nennwärmebelastung (Hi): 158 kW	
... 6	Nennleistung: 184 kW Nennwärmebelastung (Hi): 202 kW	
... 7	Nennleistung: 223 kW Nennwärmebelastung (Hi): 245 kW	
... 8	Nennleistung: 262 kW Nennwärmebelastung (Hi): 288 kW	
... 9	Nennleistung: 300 kW Nennwärmebelastung (Hi): 329 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Geräteart: B23

Die Gerätekategorien und Gasanschlussdrücke richten sich jeweils nach dem zum Einsatz kommenden Gasbrenner mit Gebläse.

Die CE-Kennzeichnung wird in Bulgarien, Kroatien, Rumänien, in der Russischen Föderation, in der Ukraine und in Weißrussland erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Bulgarien, Kroatien, Rumänien, die Russische Föderation, die Ukraine bzw. Weißrussland die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt haben.