

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0645B00118

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Türk Demir Döküm Fabrikalari A.S. Organize Sanayi Bölgesi TR-16400 INEGÖL BURSA
Vertreiber <i>distributor</i>	Türk Demir Döküm Fabrikalari A.S. Organize Sanayi Bölgesi TR-16400 INEGÖL BURSA
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel: Heizkessel ohne Brenner (3117)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Heizkessel für Gasbrenner mit Gebläse
Modell <i>model</i>	MK...
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 282003B3 vom 29.07.2003 (TRG) Baumusterprüfung: K 282003T1 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 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 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MK 8	Nennleistung: 320 kW	
MK 9	Nennwärmebelastung (Hi): 351 kW Nennleistung: 378 kW	
MK 10	Nennwärmebelastung (Hi): 415 kW Nennleistung: 436 kW	
MK 11	Nennwärmebelastung (Hi): 479 kW Nennleistung: 494 kW	
MK 12	Nennwärmebelastung (Hi): 543 kW Nennleistung: 552 kW	
MK 13	Nennwärmebelastung (Hi): 607 kW Nennleistung: 611 kW	
MK 14	Nennwärmebelastung (Hi): 671 kW Nennleistung: 669 kW	
MK 15	Nennwärmebelastung (Hi): 735 kW Nennleistung: 727 kW	
MK 16	Nennwärmebelastung (Hi): 799 kW Nennleistung: 785 kW	
MK 17	Nennwärmebelastung (Hi): 863 kW Nennleistung: 843 kW	
MK 18	Nennwärmebelastung (Hi): 926 kW Nennleistung: 901 kW	
MK 19	Nennwärmebelastung (Hi): 990 kW Nennleistung: 959 kW	
MK 20	Nennwärmebelastung (Hi): 1054 kW Nennleistung: 1017 kW Nennwärmebelastung (Hi): 1118 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.