

C € 0085

**DVGW**  
Zertifizierungsstelle

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0645B00118**

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>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasheizkessel: Heizkessel ohne Brenner (3117)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Heizkessel für Gasbrenner mit Gebläse
<b>Modell</b> <i>model</i>	MK 2...
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: K302003B3 vom 29.07.2003 (TRG) Baumusterprüfung: K302003T1 vom 29.07.2003 (TRG) Baumusterprüfung: K282003B3 vom 29.07.2003 (TRG) Baumusterprüfung: K282003T1 vom 29.07.2003 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	04-0017-GER

24.11.2004 Rie D-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannt 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

Deutscher  
Akkreditierungs  
Rat  
**DAR**  
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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
320	Nennleistung: 320 kW Nennwärmebelastung (Hi): 351 kW	
380	Nennleistung: 378 kW Nennwärmebelastung (Hi): 415 kW	
440	Nennleistung: 436 kW Nennwärmebelastung (Hi): 479 kW	
500	Nennleistung: 494 kW Nennwärmebelastung (Hi): 543 kW	
560	Nennleistung: 552 kW Nennwärmebelastung (Hi): 607 kW	
670	Nennleistung: 669 kW Nennwärmebelastung (Hi): 735 kW	
780	Nennleistung: 785 kW Nennwärmebelastung (Hi): 863 kW	
900	Nennleistung: 901 kW Nennwärmebelastung (Hi): 990 kW	
1020	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, in Weißrussland und in der Türkei erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Bulgarien, Kroatien, Rumänien, die Russische Föderation, die Ukraine, Weißrussland bzw. die Türkei die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt haben.