

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AR0034**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
<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 Brenner mit Gebläse als Vollautomat
<b>Modell</b> <i>model</i>	MKS - . . .
<b>Heizkesseltyp</b> <i>type of boiler</i>	Niedertemperatur-Heizkessel
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: K1/98 vom 07.01.1998 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	05-0921-GWA

30/11.2005 Eie/Ar/UA

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der EU-Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Heizkessel-Wirkungsgraden

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC Commission for conformity assessment of heating boiler efficiencies

**ZLS**

II B 3-113.2/21.7.1

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>Energieeffizienzkennz. energy labelling</b>
...85	Nennleistung: 70...100 kW Wärmebelastung (Hi): 76,1...108,7 kW	**
...100	Nennleistung: 85...120 kW Wärmebelastung (Hi): 92,4...130,4 kW	**
...140	Nennleistung: 110...160 kW Wärmebelastung (Hi): 119,6...173,9 kW	**
...190	Nennleistung: 160...230 kW Wärmebelastung (Hi): 173,9...250,9 kW	**
...250	Nennleistung: 200...300 kW Wärmebelastung (Hi): 217,4...326,1 kW	**
...340	Nennleistung: 280...380 kW Wärmebelastung (Hi): 304,3...413,0 kW	**
...420	Nennleistung: 360...460 kW Wärmebelastung (Hi): 391,3...500,0 kW	**

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Die Prüfung wurde unter Verwendung von Brennern mit Gebläse für flüssige Brennstoffe durchgeführt. Der Heizkessel ist für den Betrieb mit flüssigen und gasförmigen Brennstoffen geeignet.

Die vorstehende Energieeffizienzkennzeichnung kann entsprechend den aktuellen, landesspezifischen Festlegungen für die einzelnen Gerätetypen verwendet werden.