

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085CN0326

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Vertreiber <i>distributor</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwertkessel mit Gebläsebrenner (3212)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwertkessel mit Gebläsebrenner
Modell <i>model</i>	MGK-2-...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 156085aE2/17205 vom 28.01.2015 (GWI) Ergänzungsprüfung: 156085aZ3/17235 vom 19.02.2015 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	14-0550-GWR

7002/04-EG

06.03.2015 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) nach dem Bauproduktengesetz anerkannte und bei der Europäischen Kommission benannte Zertifizierungsstelle für die EG-Heizkessel-Wirkungsgradrichtlinie

DVGW CERT GmbH - recognized by the German Institute for Building Technology (DIBt) and notified at the European Commission as certification body for the EC Boiler Efficiency Directive

DIBt
ZP 42

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienz kennz. energy labelling
MGK-2-130	Wärmebelastung (Hi): 23,0...120,0 kW	****
MGK-2-170	Wärmebelastung (Hi): 28,0...160,0 kW	****
MGK-2-210	Wärmebelastung (Hi): 30,0...200,0 kW	****
MGK-2-250	Wärmebelastung (Hi): 41,0...240,0 kW	***
MGK-2-300	Wärmebelastung (Hi): 46,0...280,0 kW	****
MGK-2-390	Wärmebelastung (Hi): 59,5...371,2 kW	****

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

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

Die auf diesem Zertifikat aufgeführte Baureihe wurde unter der Produkt-Identnummer CE-0085CN0326 nach der EG-Gasgeräte richtlinie (2009/142/EG) zertifiziert.

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CN0326

Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Distributor <i>Vertreiber</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing fan-assisted boiler (3212)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Condensing fan-assisted boiler
Model <i>Modell</i>	MGK-2-...
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 156085aE2/17205 from 28.01.2015 (GWI) supplement test: 156085aZ3/17235 from 19.02.2015 (GWI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)

File Number 14-0550-GWR
Aktenzeichen

06.03.2015 Re A-1/2

Date / Issued by, Sheet, Head of Certification Body
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH - recognized by the German Institute for Building Technology (DIBt) and notified at the European Commission as certification body for the EC Boiler Efficiency Directive

DVGW CERT GmbH - vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) nach dem Bauproduktengesetz anerkannte und bei der Europäischen Kommission benannte Zertifizierungsstelle für die EG-Heizkessel-Wirkungsgradrichtlinie



DVGW CERT GmbH
 Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
 53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
 Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
 info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Energy Labelling <i>Energieeffizienzkennzeichnung</i>
MGK-2-130	heat input (Hi): 23,0...120,0 kW	****
MGK-2-170	heat input (Hi): 28,0...160,0 kW	****
MGK-2-210	heat input (Hi): 30,0...200,0 kW	****
MGK-2-250	heat input (Hi): 41,0...240,0 kW	***
MGK-2-300	heat input (Hi): 46,0...280,0 kW	****
MGK-2-390	heat input (Hi): 59,5...371,2 kW	****

Hints of Utilization / Remarks
Verwendungshinweise / Bemerkungen

The energy labelling can be used according to the actual regulations of the country of destination for the individual types. The above listed model was certified under the Product-Identnumber CE-0085CN0326 according to the Gas Appliance Directive (2009/142/EC).
