

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085CN0326

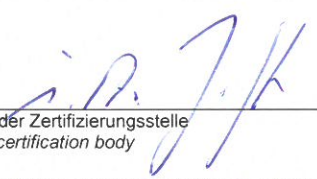
Produkt-Identnummer
product identification no.

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: 156085aE5/17452 vom 20.09.2016 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	16-0140-GWR

70028-04-A-DE

24.05.2019 Kö A-1/2

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



DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of heating boilers under EC Directive 92/42/EC.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-04

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	Energieeffizienzkennz. 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	

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: 156085aE5/17452 from 20.09.2016 (GWI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	16-0140-GWR

70028-04-A-DE

24.05.2019 Kö A-1/2

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

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of heating boilers under EC Directive 92/42/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.



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	