

CE 0085

DVGW
Zertifizierungsstelle

EG-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085BR0117
Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/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: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Umlaufwasserheizer
Modell <i>model</i>	MGK-130
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 146035aT3/15527 vom 28.04.2006 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 677 (01.08.1998)
Aktenzeichen <i>file number</i>	06-0370-GEE



22.05.2006 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

ZLS

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein
Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, P = 200 VA, IPX4D
electrical data

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	LU, PL	
I2E(S)B	20/25 mbar	BE	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2Esi	20/25 mbar	FR	
I2H	20 mbar	AT, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK, TR	
I2H	25 mbar	HU	
I2L	25 mbar	NL	
I3P	37 mbar	BE, CY, MT	
I3P	50 mbar	BE	
II2E3P	20, 37 mbar	PL	
II2E3P	20, 50 mbar	LU	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
II2Esi3P	20/25, 50 mbar	FR	
II2H3P	18, 30 mbar	CZ	
II2H3P	18, 37 mbar	CZ	
II2H3P	18, 50 mbar	CZ	
II2H3P	20, 30 mbar	CZ, DK, EE, FI, GR, IT, LT, LV, NO, SE, SI, SK	
II2H3P	20, 37 mbar	CZ, ES, GB, GR, IE, PT, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, GB	
II2H3P	25, 37 mbar	HU	
II2H3P	25, 50 mbar	HU	
II2L3B/P	25, 50 mbar	NL	
II2L3P	25, 30 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MGK-130	Nennleistung: 23,0...117,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 23,0...120,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekatogorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

HR, RU: I2H (20 mbar)

HR, RU: II2H3P (20, 30 mbar)

RU: II2H3P (20, 50 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Kroatien und in der Russischen Föderation erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Kroatien bzw. die Russische Föderation die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt haben.

Gerätearten: B23, B33, C33, C43, C53, C63, C83 entsprechend Montageanleitung Nr. 30 61 331 (03/06)