

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BR0164

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>	CGB-...; TGC-...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 146245cT1/15531 vom 16.06.2006 (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>	06-0385-GEE

11.07.2006 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt/Liefer 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

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

ZLS

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

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, IPX4D
electrical data

Geräte-kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	LU	
I2E Lw	20 mbar	PL	
I2E(S)B	20/25 mbar	BE	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2Esi	20/25 mbar	FR	
I2H	20 mbar	AT, CH, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IT, LV, NO, PT, SE, SI, SK	
I2L	25 mbar	NL	
I3P	37 mbar	BE, CY, MT	
I3P	50 mbar	BE	
II2E Lw3P	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	DK, EE, FI, GR, HU, IT, LV, NO, SE, SI, SK	
II2H3P	20, 37 mbar	ES, GB, GR, IE, IT, PT, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, ES, GB, HU	
II2L3P	25, 30 mbar	NL	
II2L3P	25, 50 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...75	Nennleistung: 18,2...70,1 kW Wärmebelastung (Hi): 18,5...71,5 kW	
...100	Nennleistung: 18,2...91,9 kW Wärmebelastung (Hi): 18,5...94,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Installationsarten: B23, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x) und C83(x) entsprechend Montageanleitung Nr. 3060882 (05/06)

zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Geräte-kategorien und Anschlussdrücke;

RU: II2H3P (10, 50 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in der Russischen Föderation erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn die Russische Föderation EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.

DVGW