

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

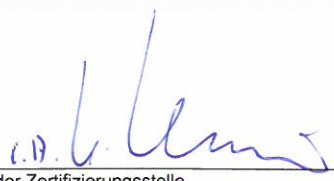
## EC type examination certificate

**CE-0085CO0098**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</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 mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Brennwert-Umlaufwasserheizer wahlweise auch als Kombiwasserheizer
<b>Modell</b> <i>model</i>	CGB-2(K)...; CGW-2...; CGS-2...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BA, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, ME, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 155435cE3/17200 vom 24.09.2014 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 677 (01.08.1998) DIN EN 625 (01.10.1995)

**Aktenzeichen**  
*file number* 14-0685-GER

30.10.2014 Rie 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 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



**DAkkS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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

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

<b>Gerätekatogorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
I2N	20/25 mbar	BE	
I3B/P	30 mbar	BE, CY	
I3B/P	50 mbar	CY	
II2E Lw3B/P	20, 30 mbar	PL	
II2H3B/P	25, 30 mbar	HU	
II2H3P	20, 50 mbar	AT	
II2N3P	20, 50 mbar	DE	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
CGB-2-14; CGW-2-14/100L; CGS-2-14/120L; CGS-2-14/150R	Nennleistung: 1,8...13,5 kW Wärmebelastung (Hi): 1,9...14,0 kW	
CGB-2-20; CGB-2K-20; CGW-2-20/120L; CGS-2-20/160L; CGS-2-20/150R	Nennleistung: 3,8...18,9; 6,8...18,9 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 3,9...19,6; 6,9...19,6 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 3,9/6,9 (LPG)...23,0 kW
CGB-2-24; CGB-2K-24; CGW-2-24/140L; CGS-2-24/200L; CGS-2-24/150R	Nennleistung: 4,8...23,8; 6,8...23,8 (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 4,9...24,6; 6,9...24,6 (LPG) kW	Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 4,9/6,9 (LPG)...28,0 kW

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
CGB-2K...	Brennwert-Kombiwasserheizer
CGB-2...	Brennwert-Umlaufwasserheizer
CGW-2...	Brennwert-Kombiwasserheizer mit integriertem, horizontal angeordneten Speicher
CGS-2...	Brennwert-Kombiwasserheizer mit integriertem, vertical angeordneten Speicher
...L	Brennwert-Kombiwasserheizer mit Schichtenspeicher
...R	Brennwert-Umlaufwasserheizer mit Rohrwendelspeicher

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Gerätearten: B23(P), B33(P), C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x) entsprechend Planungsanleitung 3044330 1109 und Installationsanleitungen Nr. 3063421 und 3063612 mit System-Abgasanlage der Fa. Centrotec (Zulassung Nr.: 0036CPD9169003)

Die Kessel CGB-2(K)... können als Kaskade mit 2, 3 oder 4 Geräten betrieben werden.

Zusätzlich geprüfte Gerätekatogorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

LV, LU, MT: I2N (20 mbar)

BA, BY: II2N3P (20, 37 mbar)

AT: II2N3P (20, 50 mbar)

DK, EE, FI, GB, GR, HR, IT, LT, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, TR: II2N3B/P (20, 30 mbar)

BG, CZ, DE, IS, RS, ME, SK, UA: II2N3B/P (20, 37 mbar)

FR: II2N3B/P (20/25, 30 mbar)

NL: II2N3B/P (25, 30 mbar)

FR: II2N3B/P (20/25, 50 mbar)

DE, CH: II2N3B/P (20, 50 mbar)

ES, IE: II2N3+ (20, 28-30/37)

Die CE-Kennzeichnung wird in Bosnien-Herzegowina, Serbien, Montenegro, Weißrussland, in der Russischen Föderation und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Bosnien-Herzegowina, Serbien, Montenegro, Weißrussland, die Russische Föderation bzw. die Ukraine die EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt haben.

DVGW