

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CO0098**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</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>	Baumusterprüfung: 155435cT5/17591 vom 10.10.2017 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-1 (01.01.2013)
<b>Gültigkeit / AZ</b> <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 20.12.2027 / 17-0449-GEA

70028-04-A-DE

20.12.2017 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 ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

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 gas appliances under EC Regulation



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), C10 3(x), C11 3(x) entsprechend Montageanleitungen Nr. 3063421, 3063478, 3063627 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), II2EK3B/P (20/25, 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-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

DVGW



# EC type examination certificate

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CO0098

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	central water heater optionally as condensing combi water heater
<b>Model</b> <i>Modell</i>	CGB-2(K)...; CGW-2...; CGS-2...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</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>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 155435cT5/17591 from 10.10.2017 (GWI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-1 (01.01.2013)

**Validity / File no.** 21.04.2018 until 20.12.2027 / 17-0449-GEA  
**Gültigkeit / AZ**

20.12.2017 Rie 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 gas appliances under EC Regulation

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 Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.



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



**Elektrical Data** 230 V AC, 50 Hz, IPX4D  
**Elektrische Daten**

Appliance Categories <i>Gerätekatogorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</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	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
CGB-2-14; CGW-2-14/100L; CGS-2-14/120L; CGS-2-14/150R	nominal heat output: 1,8...13,5 kW heat input (Hi): 1,9...14,0 kW	
CGB-2-20; CGB-2K-20; CGW-2-20/120L; CGS-2-20/160L; CGS-2-20/150R	nominal heat output: 3,8...18,9; 6,8...18,9 (LPG) kW heat input (Hi): 3,9...19,6; 6,9...19,6 (LPG) kW	heat input (Hi) drinking water: 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	nominal heat output: 4,8...23,8; 6,8...23,8 (LPG) kW nominal heat input (Hi): 4,9...24,6; 6,9...24,6 (LPG) kW	heat input (Hi) drinking water: 4,9/6,9 (LPG)...28,0 kW

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
CGB-2K...	condensing combi boiler
CGB-2...	condensing boiler
CGW-2...	condensing combi boiler with horizontal integrated water storage
CGS-2...	condensing combi boiler with vertical integrated water storage
...L	condensing combi boiler with stratified water storage
...R	condensing boiler with coiled tube water storage

#### Hints of Utilization /Remarks

##### Verwendungshinweise / Bemerkungen

flue types B23(P), B33(P), C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x), C10 3(x), C11 3(x) according to installation manual manuals no. 3063421, 3063478, 3063627 and 3063612 with flue system of Centrotec (approval no.: 0036CPD9169003).

The boilers CGB-2(K)... can be installed as a cascade with 2, 3 or 4 appliances.

Additionally tested appliance categories, supply pressures and countries of destination:

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), II2EK3B/P (20/25, 30 mbar)

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

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

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

In Bosnia and Herzegovina, Serbia, Montenegro, Belarus, in the Russian Federation and in the Ukraine the CE-marking will be accepted as conformity approval if the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by Bosnia and Herzegovina, Serbia, Montenegro, Belarus, Russian Federation respectively by Ukraine.

DVGW

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CO0098**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</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>Heizkesseltyp</b> <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 155435cE3/17200 vom 24.09.2014 (GW1)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	14-0685-GWR



7002R/04-A-DE

30.10.2014 Rie A-1/2 *J.P. v. Klumpp*

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



<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Energieeffizienzkennz. energy labelling</b>
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	****
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	****

### **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-0085CO0098 nach der EG-Gasgeräte richtlinie (2009/142/EG) zertifiziert.

DVGW