

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BR0164**

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-Umlaufwasserheizer (3202)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Brennwert-Umlaufwasserheizer
<b>Modell</b> <i>model</i>	CGB-...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CN, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MD, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 146245cT5/17624 vom 22.12.2017 (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 (01.09.2017)

**Gültigkeit / AZ** 21.04.2018 bis 31.01.2028 / 17-0631-GEA  
*validity / file no.*

31.01.2018 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>Gerätekatategorien</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>
I2E	20 mbar	LU, PL	
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2ELw	20 mbar	PL	
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, TR	
I2L	25 mbar	NL	
I3P	37 mbar	BE, CY, MT	
I3P	50 mbar	BE, CY, MT	
I12E Lw3P	20, 37 mbar	PL	
I12E3P	20, 50 mbar	LU	
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I12Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
I12Esi3P	20/25, 50 mbar	FR	
I12H3P	18, 30 mbar	CZ	
I12H3P	18, 37 mbar	CZ	
I12H3P	18, 50 mbar	CZ	
I12H3P	20, 30 mbar	DK, EE, FI, GR, IT, LV, NO, RO, SE, SI, SK, TR	
I12H3P	20, 37 mbar	ES, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK, TR	
I12H3P	20, 50 mbar	AT, CH, ES, GB, HU, SE, SK	
I12L3P	25, 30 mbar	NL	
I12L3P	25, 50 mbar	NL	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...68	Nennleistung: 18,2...63,7 kW Wärmebelastung (Hi): 18,5...65,0 kW	
...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, B23P, B33, B33P, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x) und C93(x) entsprechend Montageanleitung Nr. 3060882

zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Gerätekatategorien und Anschlussdrücke;

BG: I12H3P (20, 50 mbar)

CN, MD: I12H3P (20, 30 mbar)

MD, UA: I12H3P (20, 37 mbar)

RU: I12H3P (10 und 20, 30 und 50 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in der China, Moldavien, in der Russischen Föderation und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn China, Moldavien, die Russische Föderation bzw. die Ukraine die EG-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

**EC type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085BR0164**

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 water heater (3202)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Condensing water heater
<b>Model</b> <i>Modell</i>	CGB-...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CN, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MD, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 146245cT5/17624 from 22.12.2017 (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 (01.09.2017)

**Validity / File no.** 21.04.2018 until 31.01.2028 / 17-0631-GEA  
**Gültigkeit / AZ**

31.01.2018 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**

<b>Appliance Categories</b> <i>Geräteategorien</i>	<b>Supply Pressures</b> <i>Versorgungsdrücke</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
I2E	20 mbar	LU, PL	
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2ELw	20 mbar	PL	
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, TR	
I2L	25 mbar	NL	
I3P	37 mbar	BE, CY, MT	
I3P	50 mbar	BE, CY, MT	
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, IT, LV, NO, RO, SE, SI, SK, TR	
II2H3P	20, 37 mbar	ES, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, ES, GB, HU, SE, SK	
II2L3P	25, 30 mbar	NL	
II2L3P	25, 50 mbar	NL	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
...68	nominal heat output: 18,2...63,7 kW heat input (Hi): 18,5...65,0 kW	
...75	nominal heat output: 18,2...70,1 kW heat input (Hi): 18,5...71,5 kW	
...100	nominal heat output: 18,2...91,9 kW heat input (Hi): 18,5...94,0 kW	

### Hints of Utilization /Remarks

#### *Verwendungshinweise / Bemerkungen*

flue types: B23, B23P, B33, B33P, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x) and C93(x) according to assembly instructions No. 3060882 (05/06)

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

BG: II2H3P (20, 50 mbar)

CN, MD: II2H3P (20, 30 mbar)

MD, UA: II2H3P (20, 37 mbar)

RU: II2H3P (10 and 20, 30 and 50 mbar)

In China, Moldavia, the Russian Federation and 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 China, Moldavia, the Russian Federation respectively the Ukraine.