

C € 0085



CERT

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085CU0300**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU 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-2...
<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, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 155435cT8/17934 vom 12.11.2019 (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)

70029-04-A-0E

**Ablaufdatum / AZ** 20.11.2029 / 19-0555-GEE  
*date of expiry / file no.*

20.11.2019 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 EU 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  
*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(R)	20/25 mbar	BE	
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2Esi	20/25 mbar	FR	
I2H	18 mbar	CZ, HU	
I2H	20 mbar	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I2L	25 mbar	NL	
I3P	37 mbar	BE, CY, MT	
I3P	50 mbar	BE	
II2E3P	20, 50 mbar	LU	
II2E3P	20, 37 mbar	PL	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
II2Esi3P	20/25, 50 mbar	FR	
II2H3P	18, 37 mbar	CZ, HU	
II2H3P	18, 50 mbar	CZ, HU	
II2H3P	20, 30 mbar	DK, EE, FI, NO, RO, SE, TR	
II2H3P	20, 37 mbar	CZ, ES, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, GB, HU, SE, SK	
II2L3P	25, 30 mbar	NL	
II2L3P	25, 37 mbar	NL	
II2L3P	25, 50 mbar	NL	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
CGB-2-38	Nennleistung: 5,3...34,9; Flüssiggas: 6,7...34,9 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 6,3...36,4 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 7,3...36,4 kW	
CGB-2-55	Nennleistung: 7,8...51,1; Flüssiggas: 9,8...51,1 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 9,1...53,3 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 10,5...53,3 kW	

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Gerätearten B23, B33, C13(X), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x), C103(x) und C113(x): entsprechend Installationsanleitung Nr. 8616183 mit Abgassystem der Fa. Centrotherm (Zulassung Nr. 0036-CPD-9169003)

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BG, CN, MD, RU, UA: I2H (20 mbar)

RU: I2H (13 mbar)

RU: II2H3P (13, 30 mbar) und II2H3P (13, 50 mbar)

CN, MK, RU: II2H3P (20, 30 mbar)

MD, MK, UA: II2H3P (20, 37 mbar)

BG, MK, RU: II2H3P (20, 50 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in den Nicht-EU-Staaten erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Staaten die EU-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

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

**CE-0085CU0300**  
 Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU 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 boiler
<b>Model</b> <i>Modell</i>	CGB-2...
<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, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 155435cT8/17934 from 12.11.2019 (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)

**Date of Expiry / File No.** 20.11.2029 / 19-0555-GEE  
**Ablaufdatum / AZ**

20.11.2019 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 EU 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  
**Elektrische Daten**

<b>Appliance Categories</b> <i>Gerätekategorien</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(R)	20/25 mbar	BE	
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2Esi	20/25 mbar	FR	
I2H	18 mbar	CZ, HU	
I2H	20 mbar	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I2L	25 mbar	NL	
I3P	37 mbar	BE, CY, MT	
I3P	50 mbar	BE	
I12E3P	20, 50 mbar	LU	
I12E3P	20, 37 mbar	PL	
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I12Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
I12Esi3P	20/25, 50 mbar	FR	
I12H3P	18, 37 mbar	CZ, HU	
I12H3P	18, 50 mbar	CZ, HU	
I12H3P	20, 30 mbar	DK, EE, FI, NO, RO, SE, TR	
I12H3P	20, 37 mbar	CZ, ES, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK, TR	
I12H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, GB, HU, SE, SK	
I12L3P	25, 30 mbar	NL	
I12L3P	25, 37 mbar	NL	
I12L3P	25, 50 mbar	NL	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
CGB-2-38	nominal heat output: 5,3...34,9; liquid gas: 6,7...34,9 kW heat input - natural gas (Hi): 6,3...36,4 kW heat input - LPG (Hi): 7,3...36,4 kW	
CGB-2-55	nominal heat output: 7,8...51,1; liquid gas: 9,8...51,1 kW heat input - natural gas (Hi): 9,1...53,3 kW heat input - LPG (Hi): 10,5...53,3 kW	

### Hints of Utilization /Remarks

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

Flue types B23, B33, C13(X), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x), C103(x) and C113(x): according to installation manual no. 8616183 with flue system of Centrotherm (approval no. 0036-CPD-9169003)

Additional proved countries of destination, appliance categories and supply pressures:

BG, CN, MD, RU, UA: I2H (20 mbar)

RU: I2H (13 mbar)

RU: I12H3P (13, 30 mbar) und I12H3P (13, 50 mbar)

CN, MK, RU: I12H3P (20, 30 mbar)

MD, MK, UA: I12H3P (20, 37 mbar)

BG, MK, RU: I12H3P (20, 50 mbar)

In the NON-EU countries the CE-marking will be accepted as conformity approval if the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by this countries.