

C € 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CU0300

Produkt-Identnummer
product identification no.

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</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-2... |
| Bestimmungsländer <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 |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 155435cT8/17934 vom 12.11.2019 (GWI) |
| Prüfgrundlagen <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



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

| Gerätekatategorien <i>appliance categories</i> | Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i> | Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | Bemerkungen <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 | |

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <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

| | |
|---|--|
| Field of Application <i>Anwendungsbereich</i> | EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i> |
| Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i> | Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg |
| Distributor <i>Vertreiber</i> | Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg |
| Product Category <i>Produktart</i> | Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202) |
| Product Description <i>Produktbezeichnung</i> | Condensing boiler |
| Model <i>Modell</i> | CGB-2... |
| Countries of Destination <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 |
| Test Reports <i>Prüfberichte</i> | type testing: 155435cT8/17934 from 12.11.2019 (GWI) |
| Test Basis <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

| Appliance Categories <i>Gerätekategorien</i> | Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i> | Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i> | Remarks <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 | |

| Type <i>Typ</i> | Technical Data <i>Technische Daten</i> | Remarks <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.

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CU0300

Produkt-Identnummer
product identification no.

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/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-2... |
| Heizkesseltyp <i>type of boiler</i> | Brennwertkessel |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 155435cT8/17934 vom 12.11.2019 (GWI) |
| Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i> | EU/92/42 (21.05.1992) |
| Aktenzeichen <i>file number</i> | 19-0555-GWE |

70028-04-A-DE

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 Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.

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 heating boilers under EC Directive 92/42/EC.




Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-04

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

| Typ type | Technische Daten technical data | Energieeffizienzkennz. energy labelling |
|---------------------|--|--|
| 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 | |

DVG

C E 0085



CERT

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CU0300

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

| | |
|---|---|
| Field of Application <i>Anwendungsbereich</i> | EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i> |
| Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i> | Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg |
| Distributor <i>Vertreiber</i> | Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg |
| Product Category <i>Produktart</i> | Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202) |
| Product Description <i>Produktbezeichnung</i> | Condensing boiler |
| Model <i>Modell</i> | CGB-2... |
| Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i> | condensing boiler |
| Test Reports <i>Prüfberichte</i> | type testing: 155435cT8/17934 from 12.11.2019 (GWI) |
| Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i> | EU/92/42 (21.05.1992) |
| File Number <i>Aktenzeichen</i> | 19-0555-GWE |

70028-04-A-DE

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 heating boilers under EC Directive 92/42/EC.

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 Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-04

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

| Type <i>Typ</i> | Technical Data <i>Technische Daten</i> | Energy Labelling <i>Energieeffizienzkennzeichnung</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 | |

DVG