

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CO0098


Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC 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-Kombiwasserheizer (3204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Umlaufwasserheizer wahlweise auch als Kombiwasserheizer
Modell <i>model</i>	CGB-2(K)...; CGW-2...; CGS-2...
Bestimmungsländer <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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 155435cT5/17591 vom 10.10.2017 (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 (01.01.2013)
Gültigkeit / AZ <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

Geräte-kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <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	

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

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <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 Geräte-kategorien, 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

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC 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 combi water heater (3204)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	central water heater optionally as condensing combi water heater
Model <i>Modell</i>	CGB-2(K)...; CGW-2...; CGS-2...
Countries of Destination <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
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 155435cT5/17591 from 10.10.2017 (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 (01.01.2013)

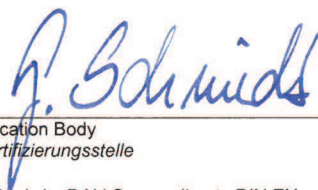
Validity / File no. 21.04.2018 until 20.12.2027 / 17-0449-GEA
Gültigkeit / AZ

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