

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BP5571

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-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Umlaufwasserheizer, wahlweise mit Speicher- bzw. Kombibetrieb
Modell <i>model</i>	CGB...; TGC...
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, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 144455cT9/17625 vom 21.12.2017 (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 (01.09.2017)

Gültigkeit / AZ
validity / file no.

21.04.2018 bis 31.01.2028 / 17-0631-GEA

08.02.2018 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

Gerätekatogorien <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(S)	20/25 mbar	BE	
I2EK	20 mbar	NL	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2ELw	20 mbar	PL	
I2Esi	20/25 mbar	FR	
I2H	20 mbar	AT, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK, TR	
I2HS	25 mbar	HU	
I2L	25 mbar	NL	
I3P	37 mbar	BE, CY, MT	
I3P	50 mbar	BE	
I 2E3P	20, 50 mbar	LU	
I 2EK3P	20, 50 mbar	NL	
I 2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I 2Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
I 2Esi3P	20/25, 50 mbar	FR	
I 2H3P	18, 30 mbar	CZ	
I 2H3P	18, 37 mbar	CZ	
I 2H3P	18, 50 mbar	CZ	
I 2H3P	20, 30 mbar	CZ, DK, EE, FI, GR, IT, LT, LV, NO, RO, SE, SI, SK, TR	
I 2H3P	20, 37 mbar	CZ, ES, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK, TR	
I 2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, GB, SE, SK	
I 2HS3P	25, 37 mbar	HU	
I 2HS3P	25, 50 mbar	HU	
I 2L3P	25, 30 mbar	NL	
I 2L3P	25, 50 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
CGB-35; TGC-35	Nennleistung: 8,0...32,0 (Erdgas) bzw. 8,5...32,0 (Flüssiggas) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 8,5...33,0 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 9,0...33,0 kW	
CGB-K40-35; TGC-K40-35	Nennleistung: 8,0...32,0 (Erdgas) bzw. 8,5...32,0 (Flüssiggas) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 8,5...33,0 (Trinkwasser: 8,5...40) kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 9,0...33,0 (Trinkwasser: 9,0...40) kW	
CGB-50; TGC-50	Nennleistung: 11,0...46,0 (Erdgas) bzw. 11,7...46,0 (Flüssiggas) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 11,7...47,0 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 12,4...47,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Geräte der Gerätearten C13x und C33x sind zur Aufstellung in Garagen geeignet.
 Gerätearten: B23, B23P, B33, B33P, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x), C10(x), C11(x) entsprechend
 "Montageanleitung 30 61 228"

Typ CGB 50 auch als Kaskadenanlage: mit maximal 4 Brennwertkesseln entsprechend "Montageanleitung Jeremias"
 zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Gerätekatogorien und Anschlussdrücke:

BG, RU: I|2H3P (20, 50 mbar)

CN, MD, RU: I|2H3P (20, 30 mbar)

MD, UA: I|2H3P (20, 37 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.

C € 0085



CERT

EC type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BP5571

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 water heater (3202)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	condensing boiler optional with drinking water storage respectively as combi water heater
Model <i>Modell</i>	CGB...; TGC...
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, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 144455cT9/17625 from 21.12.2017 (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 (01.09.2017)

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

08.02.2018 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

Appliance Categories <i>Gerätekatogorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
I2E	20 mbar	LU, PL	
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2EK	20 mbar	NL	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2ELw	20 mbar	PL	
I2Esi	20/25 mbar	FR	
I2H	20 mbar	AT, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK, TR	
I2HS	25 mbar	HU	
I2L	25 mbar	NL	
I3P	37 mbar	BE, CY, MT	
I3P	50 mbar	BE	
II2E3P	20, 50 mbar	LU	
II2EK3P	20, 50 mbar	NL	
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	CZ, DK, EE, FI, GR, IT, LT, LV, NO, RO, SE, SI, SK, TR	
II2H3P	20, 37 mbar	CZ, ES, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, GB, SE, SK	
II2HS3P	25, 37 mbar	HU	
II2HS3P	25, 50 mbar	HU	
II2L3P	25, 30 mbar	NL	
II2L3P	25, 50 mbar	NL	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
CGB-35; TGC-35	nominal heat output: 8,0...32,0 (liquid gas) bzw. 8,5...32,0 (LPG) kW heat input - natural gas (Hi): 8,5...33,0 kW heat input - LPG (Hi): 9,0...33,0 kW	
CGB-K40-35; TGC-K40-35	nominal heat output: 8,0...32,0 (liquid gas) bzw. 8,5...32,0 (LPG) kW heat input - natural gas (Hi): 8,5...33,0 (drinking water: 8,5...40) kW heat input - LPG (Hi): 9,0...33,0 (drinking water: 9,0...40) kW	
CGB-50; TGC-50	nominal heat output: 11,0...46,0 (liquid gas) bzw. 11,7...46,0 (LPG) kW heat input - natural gas (Hi): 11,7...47,0 kW heat input - LPG (Hi): 12,4...47,0 kW	

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

The boilers with flue types C13x and C33x can be installed in garages.
 flue types: B23, B23P, B33, B33P, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x), C10(x), C11(x) according to
 installation manual no. 30 61 228

type CGB 50 also as cascade with maximum 4 appliances according to installation manual "Jeremias"

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

BG, RU: II2H3P (20, 50 mbar)

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

MD, UA: II2H3P (20, 37 mbar)

In China, Moldavia, the Russian Federation and the Ukraine the CE-marking will be accepted as conformaty approval if the
 Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by China, Moldavia, the Russian Federation
 respectively the Ukraine.