

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085DL0287

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-Kombiwasserheizer
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: 155435cT10/18026 vom 01.10.2020 (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)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	06.10.2030 / 20-0472-GEE

7026-04-A-DE



06.10.2020 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 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

Elektrische Daten 230 V AC, 50 Hz, IP20
electrical data

Geräte Kategorien <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	
I2H	20 mbar	AT, 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	
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I12ELw3P	20, 37 mbar	PL	
I12Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
I12Esi3P	20/25, 50 mbar	FR	
I12H3P	18, 37 mbar	CZ	
I12H3P	18, 50 mbar	CZ	
I12H3P	20, 30 mbar	DK, EE, FI, NO, RO, SE, TR	
I12H3P	20, 37 mbar	CZ, ES, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK, TR	
I12H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, GB, SE, SK	
I12HS3P	20, 37 mbar	HU	
I12HS3P	20, 50 mbar	HU	
I12L3P	25, 30 mbar	NL	
I12L3P	25, 37 mbar	NL	
I12L3P	25, 50 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
CGB-2-68	Nennleistung: 14,9...64,4 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 15...65 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 20...65 kW	
CGB-2-75	Nennleistung: 14,9...70,8 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 15...71,5 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 20...71,5 kW	
CGB-2-100	Nennleistung: 14,9...92,1 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 15...94 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 20...94 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gerätearten B23, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x) und C93(x): entsprechend Installationsanleitungen Nr. 8616422, 8616423, 8616424 und 8616425 mit System-Abgasanlage der Fa. Centrotec (Zulassung Nr.: 0036CPD9169003).

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

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

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

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

RU: I12H3P (13, 30 mbar)

RU: I12H3P (13, 50 mbar)

BG, MK, RU: I12H3P (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.



C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085DL0287

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-Kombiwasserheizer
Modell <i>model</i>	CGB-2-...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 155435cT10/18026 vom 01.10.2020 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	20-0472-GWE

70225-04-A-DE

06.10.2020 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	Energieeffizienz kennz. energy labelling
CGB-2-68	Nennleistung: 14,9...64,4 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 15...65 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 20...65 kW	
CGB-2-75	Nennleistung: 14,9...70,8 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 15...71,5 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 20...71,5 kW	
CGB-2-100	Nennleistung: 14,9...92,1 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 15...94 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 20...94 kW	