

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BT0420

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</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: Kombiwasserheizer (3203)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kombiwasserheizer, wahlweise auch als Umlaufwasserheizer
Modell <i>model</i>	CGG-2-...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 149495cE5/16672 vom 28.04.2011 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 625 (01.10.1995)
Aktenzeichen <i>file number</i>	11-0162-GEA



17.06.2011 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



DVGW CERT GmbH

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@divgw-cert.com

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, P = 120 VA, IPX4D
electrical data

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2Er	20/25 mbar	FR	
I2H	20 mbar	IT	
I3P	37 mbar	BE, CY, FR, MT	
II2E Lw3P	20,20, 37 mbar	PL	
II2E3P	20, 50 mbar	LU	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2H3B/P	20, 30 mbar	CY, DK, EE, GR, IT, LT, NO, RO, SE, SI, SK	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, SK	
II2H3B/P	25, 30 mbar	HU	
II2H3P	20, 37 mbar	CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IS, IT, LT, LV, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IS, PT, RO, SE, TR	
II2H3P	25, 30 mbar	HU	
II2H3P	25, 50 mbar	HU	
II2L3B/P	25, 30 mbar	NL	
II2L3P	25, 30 mbar	NL	
II2L3P	25, 50 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
CGG-2-18; CGG-2K-18	Nennleistung: 8,0...18,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 8,5...19,7 kW	
CGG-2-24; CGG-2K-24	Nennleistung: 10,9...24,0 kW Nennwärmebelastung (Hi): 11,7...26,5 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
CGG-2-...	Umlaufwasserheizer
CGG-2K-...	Kombiwasserheizer

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Geräte der Gerätearten C12x und C32x sind zur Aufstellung in Garagen geeignet.

Die genannten Geräte sind gemeinsam mit der (den) in dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Abgasanlage(n) als Systemeinheit nach der EG-Gasgeräte-richtlinie zertifiziert.

Gerätearten B22, B32, C12(x), C32(x), C42(x), C52(x), C82: entsprechend Montageanleitung Nr. 3062159 (12/2008)

Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer und Gerätekatogorien und Versorgungsdrücke:

BG, BY, RU, UA: II2H3P (20, 37 mbar)

BG, BY, RU, UA: II2H3P (20, 50 mbar)

BG, BY, RU, UA: II2H3B/P (20, 30 mbar)

BG, BY, RU, UA: II2H3B/P (20, 50 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Weißrussland, Kroatien, in der Russischen Föderation und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Weißrussland, Kroatien, die Russische Föderation bzw. die Ukraine die EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt haben.

