

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

CE-0085CN0326

 Produkt-Identnummer  
 product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwertkessel mit Gebläsebrenner (3212)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Brennwertkessel mit Gebläsebrenner
<b>Modell</b> <i>model</i>	MGK-2-...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 156085aZ4/17263 vom 18.05.2015 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 13836 (01.06.2007) DIN EN 15420 (01.11.2011) DIN EN 15417 (01.11.2006) DIN EN 15502-1 (01.10.2012) DIN EN 15502-2/1 (01.01.2013)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	15-0345-GER

23.06.2015 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 45011:1998  
 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die  
 Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

 DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of  
 Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.

 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

Gerätekat <sup>o</sup> gorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	LU	
I2E(R)	20/25 mbar	BE	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2ELw	20 mbar	PL	
I2Esi	20/25 mbar	FR	
I2H	18 mbar	CZ	
I2HS	25 mbar	HU	
I2L	25 mbar	NL	
I12E(R)3P	20/25, 37 mbar	BE	nicht für Typen 390...630
I12E(R)3P	20/25, 50 mbar	BE	nicht für Typen 390...630
I12E3P	20, 37 mbar	PL	nicht für Typen 390...630
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	nicht für Typen 390...630
I12Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	nicht für Typen 390...630
I12Esi3P	20/25, 50 mbar	FR	nicht für Typen 390...630
I12H3P	18, 50 mbar	CZ	nicht für Typen 390...630
I12H3P	20, 37 mbar	CZ, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IS, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SK, TR	nicht für Typen 390...630
I12H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, DK, EE, FI, GB, GR, HR, IT, LT, LV, PT, RO, SE, SI, SK, TR	nicht für Typen 390...630
I12HS3P	25, 30 mbar	HU	nicht für Typen 390...630
I12HS3P	25, 50 mbar	HU	nicht für Typen 390...630
I12L3P	25, 30 mbar	NL	nicht für Typen 390...630
I12L3P	25, 50 mbar	NL	nicht für Typen 390...630

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MGK-2-130	Wärmebelastung (Hi): 23,0...120,0 kW	Nennleistung: 23,0...117,0 kW
MGK-2-170	Wärmebelastung (Hi): 28,0...160,0 kW	Nennleistung: 27,0...156,0 kW
MGK-2-210	Wärmebelastung (Hi): 30,0...200,0 kW	Nennleistung: 34,0...194,0 kW
MGK-2-250	Wärmebelastung (Hi): 41,0...240,0 kW	Nennleistung: 39,0...233,0 kW
MGK-2-300	Wärmebelastung (Hi): 46,0...280,0 kW	Nennleistung: 45,0...275,0 kW
MGK-2-390	Wärmebelastung (Hi): 59,5...371,2 kW	Nennleistung: 58,5...366,7 kW
MGK-2-470	Wärmebelastung (Hi): 73,2...443,6 kW	Nennleistung: 70,7...434,7 kW
MGK-2-550	Wärmebelastung (Hi): 86,8...521,0 kW	Nennleistung: 84,5...511,6 kW
MGK-2-630	Wärmebelastung (Hi): 98,5...593,9 kW	Nennleistung: 96,7...584,4 kW
MGK-2-420K	Wärmebelastung (Hi): 70,0...400,0 kW	Nennleistung: 68,0...388,0 kW
MGK-2-500K	Wärmebelastung (Hi): 82,0...480,0 kW	Nennleistung: 78,0...466,0 kW
MGK-2-510K	Wärmebelastung (Hi): 84,0...480,0 kW	Nennleistung: 81,0...468,0 kW
MGK-2-520K	Wärmebelastung (Hi): 92,0...480,0 kW	Nennleistung: 92,0...468,0 kW
MGK-2-600K	Wärmebelastung (Hi): 92,0...560,0 kW	Nennleistung: 90,0...550,0 kW
MGK-2-630K	Wärmebelastung (Hi): 105,0...600,0 kW	Nennleistung: 102,0...582,0 kW
MGK-2-680K	Wärmebelastung (Hi): 112,0...640,0 kW	Nennleistung: 108,0...624,0 kW
MGK-2-750K	Wärmebelastung (Hi): 123,0...720,0 kW	Nennleistung: 117,0...699,0 kW
MGK-2-780K	Wärmebelastung (Hi): 119,0...742,4 kW	Nennleistung: 117,0...733,4 kW
MGK-2-840K	Wärmebelastung (Hi): 140,0...800,0 kW	Nennleistung: 136,0...776,0 kW
MGK-2-900K	Wärmebelastung (Hi): 138,0...840,0 kW	Nennleistung: 135,0...825,0 kW
MGK-2-940K	Wärmebelastung (Hi): 146,4...887,2 kW	Nennleistung: 141,4...869,4 kW
MGK-2-1000K	Wärmebelastung (Hi): 164,0...960,0 kW	Nennleistung: 156,0...932,0 kW
MGK-2-1100K	Wärmebelastung (Hi): 173,6...1042,0 kW	Nennleistung: 169,0...1023,2 kW
MGK-2-1200K	Wärmebelastung (Hi): 184,0...1120,0 kW	Nennleistung: 180,0...1100,0 kW
MGK-2-1410K	Wärmebelastung (Hi): 219,6...1563,0 kW	Nennleistung: 212,1...1534,8 kW
MGK-2-1170K	Wärmebelastung (Hi): 238,0...1484,8 kW	Nennleistung: 234,0...1466,8 kW
MGK-2-1650K	Wärmebelastung (Hi): 260,4...1563,0 kW	Nennleistung: 253,5...1534,8 kW
MGK-2-1880K	Wärmebelastung (Hi): 292,8...1774,4 kW	Nennleistung: 282,8...1738,8 kW
MGK-2-1260K	Wärmebelastung (Hi): 295,5...1781,7 kW	Nennleistung: 290,1...1753,2 kW
MGK-2-2200K	Wärmebelastung (Hi): 347,2...2084,0 kW	Nennleistung: 338,0...2046,4 kW
MGK-2-2520K	Wärmebelastung (Hi): 394,0...2375,6 kW	Nennleistung: 386,8...2337,6 kW

### Verwendungshinweise / Bemerkungen

#### hints of utilization / remarks

Gerätearten: B23, B23P, B33, C33, C43, C53, C63, C83, C93 entsprechend Montageanleitung Nr. 3063328\_201303  
Die Kessel MGK-2-130 bis MGK-2-630 können als Kaskade mit 2, 3 oder 4 Geräten entsprechend Montageanleitung Nr. 3063328\_201303 betrieben werden.

Zusätzlich geprüfte Gerätekat<sup>o</sup>gorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IS, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR: I2H (20 mbar)

RU, UA: I2H (20 mbar); UA: I12H3P (20, 37 mbar), BG, RU: I12H3P (20, 50 mbar), nicht für Typen 390...630

CZ, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IS, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SK, TR: I12H3P (20, 37 mbar), nicht für Typen 390...630

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