

01/2013

# Mod: G60/2F3T

Production code: 60/30 PCG



**Diamond**  
catering equipment

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CN0299**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	MODULAR Professional S.r.l. Via Palù, 93, I-31020 San Vendemiano (TV)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	MODULAR Professional S.r.l. Via Palù, 93, I-31020 San Vendemiano (TV)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Großküchengeräte: Kochstelle, offen (2101)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kochstellenherd, wahlweise auf Gas- oder Elektro-Brat-/Backofen
<b>Modell</b> <i>model</i>	Serie 600; 60-... PCG/CFG/CFGE
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 528/0511/1009 vom 14.11.2012 (FGL)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 203-1 (01.11.2009) DIN EN 203-2/1 (01.02.2006)

**Aktenzeichen** 11-0169-GEE  
*file number*

30.01.2013 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.



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, 50-60 Hz  
*electrical data* 3 230 V AC, 50-60 Hz  
 3N 400 V AC, 50-60 Hz

<b>Gerätekatgorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	LU, PL	
I2H	20 mbar	NO	
I2L	25 mbar	NL	
I3+	28-30/37 mbar	LU	
I3B/P	28-30 mbar	CY, MT, NL, NO	
I3B/P	37 mbar	PL	
II1a2H	8, 20 mbar	CH, IT	
II2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	BE, FR	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, GB, GR, IE, IT, PT, SK	
II2H3B/P	20, 28-30 mbar	CZ, DK, EE, FI, HR, LT, LV, RO, SE, SI, TR	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	
II2HS3B/P	25, 30 mbar	HU	
II2HS3B/P	25, 50 mbar	HU	
III1a2H3B/P	8, 20, 28-30 mbar	DK	
III1ab2H3B/P	8, 20, 28-30 mbar	SE	

<b>Installationsarten</b> <i>installation codes</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
A1	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
60-30 PCG	Nennwärmebelastung (Hi): 6,1; 6,2 (1a, 1b) kW	
60-30 PCG/P	Nennwärmebelastung (Hi): 6,9; 6,2 (1a, 1b) kW	
60-60 PCG; 60-60 CFGE	Nennwärmebelastung (Hi): 12,2; 12,4 (1a, 1b) kW	
60-60 PCG/P; 60-60 CFGE/P	Nennwärmebelastung (Hi): 13,8; 12,4 (1a, 1b) kW	
2/3		
60-60 CFG	Nennwärmebelastung (Hi): 14,7; 14,9 (1a, 1b) kW	
60-90 PCG; 60-90 CFGE	Nennwärmebelastung (Hi): 15,5; 15,7 (1a, 1b) kW	
60-60 CFG/P	Nennwärmebelastung (Hi): 16,3; 14,9 (1a, 1b) kW	
60-90 PCG/P; 60-90 CFGE/P	Nennwärmebelastung (Hi): 17,4; 15,7 (1a, 1b) kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
60-30...	Geräte mit 2 offenen Kochstellen
60-60...	Geräte mit 4 offenen Kochstellen
60-90...	Geräte mit 5 offenen Kochstellen
...PCG...	Tischgerät
...CFG...	auf Gasbackofen
...CFGE...	auf Elektrobackofen
.../P; .../P 2/3	Power Version

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### **hints of utilization / remarks**

Zusätzlich geprüfte Gerätekatgorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BG: II2H3B/P (20, 28-30 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Kroatien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Kroatien die EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt hat.

DVG