

C € 0085



**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type examination certificate**

**CE-0085BL0060**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Nayati Jl Raya Terboyo No. 15 Kawasan Industri Terboyo Megah, ID-50112 Semarang
<b>Bevollmächtigter</b> <i>authorized representative</i>	GAMA-TECH AG Kempthalstr. 55, CH-8304 Illnau/Zürich
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Großküchengerät: WOK-Brenner (2103)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Wok-Chinaherd
<b>Modell</b> <i>model</i>	NG ...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, NL, NO, PT, SE
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: 133266Z2/14223 vom 06.02.2002 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 203-1 (01.07.1996) DIN EN 203-1/A2 (01.06.1999)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	02-0108-GEA

02.04.2002 Hie A-1/2

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

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

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



DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein

Zertifizierungsstelle  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
D-53123 Bonn  
Telefon +49 (228) 91 88 807  
Telefax +49 (228) 91 88 993

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	LU	
I3B/P	28-30 mbar	NO	
I2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	BE, FR	
I2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
I2H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, GB, GR, IE, IT, PT	
I2H3B/P	20, 28-30 mbar	DK, FI, SE	
I2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	
I2L3B/P	25, 28-30 mbar	NL	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
A1	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, NL, NO, PT, SE	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
... WR 7-85; ... TL 6-65 SO	Nennwärmebelastung ( Hi ): 28,0 kW	
... WR 10-85 W1S1; ... WR 11-	Nennwärmebelastung ( Hi ): 38,0 kW	
... WR 13-85 W1S2; ... WR 15-	Nennwärmebelastung ( Hi ): 48,0 kW	
... WR 15-105 W2S1; ... WR 16	Nennwärmebelastung ( Hi ): 66,0 kW	
... WR 18-85 W2S2	Nennwärmebelastung ( Hi ): 78,0 kW	
... WR 24-85 W3S2	Nennwärmebelastung ( Hi ): 104,0 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
... WR ...	Standausführung
... TL ...	Tischausführung
... WR 7-85; ... TL 6-65 SO	1 WOK-Brenner
... W1S1; ... TL 8-80 SO	1 WOK-Brenner, 1 Kombi-WOK-Brenner
... W1S2	1 WOK-Brenner, 2 Kombi-WOK-Brenner
... W2S1	2 WOK-Brenner, 1 Kombi-WOK-Brenner
... W2S2	2 WOK-Brenner, 2 Kombi-WOK-Brenner
... W3S2	3 WOK-Brenner, 2 Kombi-WOK-Brenner