

Vorläufiges Datenblatt

zum Bericht mit dem Aktenzeichen 14/054/2117/897

über die EG-Baumusterprüfung von Gasgeräten für Großküchenanlagen

Auftraggeber	K+F Gastrobräter			
Prüfgrundlage	EG-Gasgeräte-Richtlinie 2009/142/EG Anhang I auf der Basis von DIN EN 203-1:2014, DIN EN 203-2-8:2006			
Mitgeltende Prüfberichte	AZ 88/015/15/516	31.03.1988	AZ 95/357/15/516	08.08.1995
	AZ 96/418/15/516	13.01.1997	AZ 97/324/2117/516	22.10.1997
	AZ 98/423/2117/516	14.12.1998	AZ 05/049/2117/879	09.08.2005
Zweck der Prüfung	EG-Baumusterprüfung als Ergänzungsprüfung			
Produkt-ID-Nummer	CE-0085AQ0559			
Antragsnummer	14-0200-G			
Überwachungsverfahren	Kontrollprüfung			
Hersteller	der Auftraggeber; gleichzeitig Inverkehrbringer			
Fertigungsstätte	beim Auftraggeber			
Geräteart	Gasgerät für Großküchenanlagen (Wurstbräter)			
Baureihe	Gastrobräter 020X00, 020X00E (2-flammige Brenner, X: Anzahl Brenner, E: Erdgase) 030X00, 030X00E (3-flammige Brenner, X: Anzahl Brenner, E: Erdgase)			
Typbezeichnung	020100, 020200, 020300, 020400, 020500, 020600; alle auch in E-Ausführung 030100, 030200, 030300, 030400, 030500, 030600; alle auch in E-Ausführung			
Bauart	A			

Nennwärmebelastung bez. Auf Hi	2-flammiger Brenner	3,6 kW	Erdgas LH, Düse ø 1,5 mm Propan, Butan, Düse ø 0,9 mm
	3 flammiger Brenner	4,5 kW	Erdgas LH, Düse ø 1,5 mm Propan, Butan, Düse ø 0,9 mm

Ausführung Flüssiggas

Bestimmungsländer <i>Countries of destiny</i>	Kategorie <i>Categories</i>	Anschlussdruck (mbar) Flüssiggas
BE, CH, ES, FR, GB, GR, IE, IT, PT, LU	I ₃₊	28-30/37
BE,NL	I ₃₊	50/67
NO, NL, DK, SE, FI, IS	I _{3B}	30
AT, CH, DE	I _{3B/P}	50

Ausführung Erdgas

Bestimmungsländer <i>Countries of destiny</i>	Kategorie <i>Categories</i>	Anschlussdruck (mbar) Flüssiggas
DE/ AT, CH	I _{2ELL} / I _{2H}	20
DK, SE, FI, IT, ES	I _{2H}	25
NL/ FR, BE	I _{2L} / I _{2E}	20/25

Sonstige technische Daten

Registrierte Bauteile:	Mehrfachstellgeräte(Eistellgerät mit thermoelektrischer Zündsicherung, Fa. MP Gas Controls S.p.A (CE-0085AQ0789) Handbetätigter piezoelektrischer Hochspannungszünder Typ D 102, Fa. Itaquarz S.r.l. (CE-0085AP0355)
------------------------	---

Die technischen Anforderungen der EG-Richtlinien 2009/142/EG, Anhang I und der o. g. Normen werden voraussichtlich – soweit zutreffend – erfüllt.

Relevant technical requirements of CE-Directives 2009/42/EU, Annex I presumably are fulfilled based on the above mentioned harmonised standards.

Karlsruhe, 08.10. 2014

DVGW-FORSCHUNGSSTELLE
Prüflaboratorium Gas

Prüfstellenleiter

Stenger

Prüfingenieur
Kaltenmaier

DVGW-Forschungsstelle
Prüflaboratorium Gas
Eine Einrichtung des DVGW
(Deutscher Verein des Gas-
und Wasserfaches e.V.)
Technisch-wissenschaftlicher Verein

Adresse:
Engler-Bunte-Ring 1-7
D-76131 Karlsruhe
Tel: +49 721 96402-40
Fax: +49 721 96402-99
<http://www.dvgw-ebi.de>