



# SERTİFİKA CERTIFICATE

**MODÜL B / MODULE B**  
**AB TİP İNCELEMESİ BELGESİ (GAR)**  
**EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)**  
Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik (2016/426/AB) EK-3 Madde 1  
Appliances burning gaseous fuels (EU) 2016/426 to ANNEX III. Paragraph 1 of

**Belge No / Certificate No** 2422-GAR-7213/08  
**PIN** 2422DM721308

**Başvuran / Applicant**

**MARS MUTFAK VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER PAZARLAMA A.Ş.**  
Akçaburgaz Mah. 3136 Sk. No:14 İç Kapı No:2  
Esenyurt / İSTANBUL / TÜRKİYE

**Üretici / Manufacturer**

**MARS MUTFAK VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER PAZARLAMA A.Ş.**  
Akçaburgaz Mah. 3136 Sk. No:14 İç Kapı No:2  
Esenyurt / İSTANBUL / TÜRKİYE

**Marka / Trademark**

**MARS MUTFAK**

**Ürün / Product**

**ÇAY OCAĞI / TEA BREWING**

**Tip – Model / Type - Model**

**MCK-15G, MCK-25G, MCK-40G, MCK-60G**

**Referans Standartlar**  
*Normative References*

**TS EN 203-1+A1:2009, TS EN 203-2-6:2008**

**Rapor No / Report Number** M7213 -08

**Veriliş Tarihi / Issue Date** 15.11.2021

**Geçerlilik Tarihi / Due Date** 14.11.2031

Hedef Ülkeler <i>Destination Countries</i>	Basınç(mbar) <i>Pressure(mbar)</i>	Cihaz Kategorileri <i>Appliance Categories(CAT)</i>
TR, AT, CH, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, IT, LT, NO, RO, SE, SI, SK, HR	20:30/50	II <sub>2</sub> H3B/P
CH, CY, CZ, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK	20:30/37-50/67	II <sub>2</sub> H3+
NL, RO	25:30/50	II <sub>2</sub> L3B/P
DE, PL, RO	20/25:30/50	II <sub>2</sub> E3B/P
FR	20/25:30/50	II <sub>2</sub> E+3+



**Bakanlık Belge No**  
*Ministry Certificate No*  
**GAR-2422-2100585**

**Genel Müdür**  
**Birgül TAŞATANEL**  
**İNTEGRA96 Belgelendirme**  
**İZMİR (rev. 00) <21.12.2021>**



## Ürün Açıklaması / Product description

Ticari Amaçlı atmosferik brülörlü Çay Ocağı.  
Commercial Purposes atmospheric burner Tea Brewing.

Tip Type	A1	Gaz valfi Gas valve	TURAŞ
----------	----	---------------------	-------

## Teknik Veriler / Technical Data

Model	MCK-15	MCK-25G	MCK-40G	MCK-60G
Anma ısı girişi $Q_n$ , G20 KW Nominal heat input	4	4	4	4
Toplam Harcama (V) G20, $m^3/h$ Total consumption	0.4	0.4	0.4	0.4
Toplam Harcama (M) G30, kg/h Total consumption	0.2	0.2	0.2	0.2
Havalandırma, $m^3/h$ Ventilation	10	10	10	10

