

EU DECLARATION OF CONFORMITY TO TYPE AB TİPE UYGUNLUK BEYANI

according to 2016/426/EU Gas Appliances Regulation Annex III.2 EU Declaration of Conformity to Type
2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik EK III.2 AB Tıpe Uygunluk Beyanı (Modül C2)

Number: **2195-GAR-2003112**
Numara:

Owner of Certificate: **TURHAN ÇELİK END.MUTFAK EKİPMANLARI SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**
Sertifika Sahibi: **NİSANCA MAH. MUSTAFAPAŞA CADESİ NO:13-1 EYÜP/İSTANBUL**

Manufacturer: **TURHAN ÇELİK END.MUTFAK EKİPMANLARI SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**
Üretici: **NİSANCA MAH. MUSTAFAPAŞA CADESİ NO:13-1 EYÜP/İSTANBUL**

Products: **GAS FIRED PASTA COOKER**
Ürünler: **GAZ YAKITLI MAKARNA HAŞLAMA**

Trademark/s: **TURHAN ÇELİK**
Ticari Markalar:

Type/Model: **A1/ TC.7MG400**
Tip/Model:

Base of Certificate: **EU Type Examination Certificate with number 2195CU12 and 31/01/2020**
Sertifika Dayanağı: **dated Inspection Report with number GARC2-819022-FR-12
2195CU12 no'lu AT Tip İncelemesi Sertifikası ve GARC2-819022-FR-12
no'lu, 31/01/2020 tarihli Muayene Raporu**

Expiry Date: **30.01.2021**
Geçerlilik Tarihi:

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş. hereby confirms that the manufacturer of the above mentioned products, has determined, that satisfies the requirements of Regulation 2016/426/EU of The European Parliament and of the Council of 09 March 2016 relating to appliances burning gaseous fuels Annex III.2 Declaration of Conformity to Type.

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş., yukarıda bahsi geçen üreticinin, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi 09 Mart 2016 tarihli 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik EK-III.2 Tıpe Uygunluk Beyanı gerekliliklerini yerine getirdiğini onaylar.

Istanbul, 31-01-2020



RUKİYE BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı
Deputy General Manager

TYPE(S)/MODEL(S)
TIP / MODEL(LER):

GAS FIRED PASTA COOKER / GAZ YAKITLI MAKARNA HAŞLAMA

ÜRÜN TİPİ	ÜRÜN MODELİ	KAPASİTE		KAPASİTE		TÜKETİM		TÜKETİM	
		G20 20 mbar (kW)	G30 29 mbar (kW)	G30 50 mbar (kW)	G25 25 mbar (kW)	G20 20 mbar (m3/h)	G30 29 mbar (kg/h)	G30 50 mbar (kg/h)	G25 25 mbar (m3/h)
A1	TC.7MG400	8,5	7,5	8,5	8	0,899	0,591	0,567	0,984

