

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE AB TİP İNCELEME SERTİFİKASI

according to 2016/426/EU Gas Appliances Regulation Annex III.1 EU Type Examination
2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik EK III.1 AB Tip İncelemesi (MODÜL B)

Number: **2195-GAR-2330001**
Numara:

Owner of Certificate:
Sertifika Sahibi: GAZKON ENERJİ SİSTEMLERİ DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD.
ŞTİ.
FERHATPAŞA MAHALLESİ 16. SK. NO: 53 A/0 ATAŞEHİR/İSTANBUL

Manufacturer:
Üretici: GAZKON ENERJİ SİSTEMLERİ DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD.
ŞTİ.
FERHATPAŞA MAHALLESİ 16. SK. NO: 53 A/0 ATAŞEHİR/İSTANBUL

PIN Number:
PIN Numarası: **CE2195DO18**

Products:
Ürünler: Gas Pressure Regulator
Gaz Basınç Regülatörü

Trademark/s:
Ticari Markalar: GAZKON

Type/Model:
Tip/Model: GMR Serisi
GMR Series

Gas Category:
Gaz Kategorisi: Doğalgaz, LPG, Propan ve Korozif olmayan gazlar
Natural Gas, LPG, Propane and Non-Corrosive gases

Destination Countries:
Hedef Ülkeler: All Countries (Except Turkey)
Tüm Ülkeler (Türkiye Hariç)

Reference Standard(s):
Referans Standart(lar): TS EN 88-1:2022

Base of Certificate:
Sertifika Dayanağı: Final Report No. GARB-823158-FR-01 dated 26/10/2023
26/10/2023 tarihli Final Rapor No. GARB-82358-FR-01

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş. hereby confirms that the manufacturer of the above mentioned products, has determined, that satisfies the Essential 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.1 EU Type Examination.

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.1 AB Tip İncelemesi gerekliliklerini ve Temel Emniyet Gerekliliklerini yerine getirdiğini onaylar.

Istanbul, 27-10-2023

Validity Date / Geçerlilik Tarihi : 26-10-2033



RUKİYE BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı
Deputy General Manager

PRODUCT MODELS / ÜRÜN MODELLERİ:

GAS PRESSURE REGULATOR
GAZ BASINÇ REGÜLATÖRÜ

CİHAZ TİPİ <i>PRODUCT TYPE</i>	GMR
Anma Debisi <i>Flow Rate</i>	6 m ³ /h
Giriş Basıncı, P_g <i>Inlet Pressure</i>	25-350 mbar
Çıkış Basıncı, P_ç <i>Outlet Pressure</i>	21 mbar
Tahliye Değeri, mbar <i>Relief Pressure</i>	-
Çalışma ve Kapama Hassasiyeti <i>Working and Shut-off Class</i>	RG10/SG20
Yüzey İşlemi <i>Surface Treatment</i>	Kumlama <i>Sandblasting</i>
Giriş Bağlantısı <i>Inlet Connection</i>	DN20 -DN25
Çıkış Bağlantısı <i>Outlet Connection</i>	DN20 -DN25
Giriş Nozul Ekseninin Çıkış Nozul Conta Yüzeyine Uzaklığı <i>Distance of Inlet Nozzle Axis to Outlet Nozzle Gasket Surface</i>	35 mm
Giriş Nozul Konik Yüzeyinin Çıkış Nozul Eksenine Uzaklığı <i>Distance of Inlet Nozzle Conical Surface to Outlet Nozzle Axis</i>	48 mm
Giriş – Çıkış Ekseni Arası Açık <i>Angle Between Input – Output Axis</i>	90 °