

## 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-2120901**  
Numara:

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

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

PIN Number: **CE2195DM31**  
PIN Numarası:

Products: **Gas Pressure Regulator**  
Ürünler: **Gaz Basınç Regülatörü**

Trademark/s: **GAZKON**  
Ticari Markalar:

Type/Model: **GSR-M ve GSR-B Serileri**  
Tip/Model: **GSR-M and GSR-B Series**

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

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

Reference Standard(s): **TS EN 88-2:2008**  
Referans Standart(lar):

Base of Certificate: **Final Report No. GARB-820158-FR-01 dated 27/07/2021**  
Sertifika Dayanağı: **27/07/2021 tarihli Final Rapor No. GARB-820158-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, 28-07-2021  
Validity Date / Geçerlilik Tarihi : 27-07-2031



**RUKIYE BALKAN**  
Genel Müdür Yardımcısı  
Deputy General Manager

PRODUCT MODELS / ÜRÜN MODELLERİ:

**GAS PRESSURE REGULATOR**  
**GAZ BASINÇ REGÜLATÖRÜ**

<b>CİHAZ TİPİ</b> <i>PRODUCT TYPE</i>	<b>GSR-M6 MX6</b>	<b>GSR-M10 MX10</b>	<b>GSR-M20 MX20</b>	<b>GSR-M25 MX25</b>	<b>GSR-M30 MX30</b>	<b>GSR-B50 BX50</b>	<b>GSR-B60 BX60</b>	<b>GSR-B75 BX75</b>	<b>GSR-B90 BX90</b>
<b>Anma Debisi</b> <i>Flow Rate</i>	6 m <sup>3</sup> /h	10 m <sup>3</sup> /h	20 m <sup>3</sup> /h	25 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h	50 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h	75 m <sup>3</sup> /h	90 m <sup>3</sup> /h
<b>Giriş Basıncı, P<sub>g</sub></b> <i>Inlet Pressure</i>	0,5-5 bar	0,5-5 bar	0,5-5 bar	0,5-5 bar	1-5 bar	1,5-5 bar	1,5-5 bar	1,5-5 bar	1,5-5 bar
<b>Çıkış Basıncı, P<sub>ç</sub></b> <i>Outlet Pressure</i>	21 mbar	21 mbar	21 mbar	21 mbar	300 mbar	21 mbar	300 mbar	300 mbar	300 mbar
<b>Tahliye Değeri, mbar</b> <i>Relief Pressure</i>	35 mbar	35 mbar	35 mbar	35 mbar	400 mbar	35 mbar	400 mbar	380 mbar	380 mbar
<b>Çalışma ve Kapama Hassasiyeti</b> <i>Working and Shut-off Class</i>	RG10/SG20	RG10/SG20	RG10/SG20	RG10/SG20	RG10/SG20	RG10/SG20	RG10/SG20	RG10/SG20	RG10/SG20
<b>Yüzey İşlemi</b> <i>Surface Treatment</i>	<b>Kumlama</b> <i>Sandblasting</i>	<b>Kumlama</b> <i>Sandblasting</i>	<b>Kumlama</b> <i>Sandblasting</i>	<b>Kumlama</b> <i>Sandblasting</i>	<b>Kumlama</b> <i>Sandblasting</i>	<b>Kumlama</b> <i>Sandblasting</i>	<b>Kumlama</b> <i>Sandblasting</i>	<b>Kumlama</b> <i>Sandblasting</i>	<b>Kumlama</b> <i>Sandblasting</i>
<b>Giriş Bağlantısı</b> <i>Inlet Connection</i>	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
<b>Çıkış Bağlantısı</b> <i>Outlet Connection</i>	1 ¼" (Z11 veya / or Z14)	1 ¼" (Z11 veya / or Z14)	1 ¼" (Z11 veya / or Z14)	1 ¼" (Z11 veya / or Z14)	1 ¼" (Z11 veya / or Z14)	1 ¼" (Z11 veya / or Z14)	1 ¼" (Z11 veya / or Z14)	1 ¼" (Z11 veya / or Z14)	1 ¼" (Z11 veya / or Z14)

# SZUTEST

PRODUCT MODELS / ÜRÜN MODELLERİ:

## GAS PRESSURE REGULATOR GAZ BASINÇ REGÜLATÖRÜ

<b>Giriş Nozul Ekseninin Çıkış Nozul Conta Yüzeyine Uzaklığı</b> <i>Distance of Inlet Nozzle Axis to Outlet Nozzle Gasket Surface</i>	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
<b>Giriş Nozul Konik Yüzeyinin Çıkış Nozul Eksenine Uzaklığı</b> <i>Distance of Inlet Nozzle Conical Surface to Outlet Nozzle Axis</i>	103 mm	103 mm	103 mm	103 mm	103 mm	103 mm	103 mm	103 mm	103 mm
<b>Giriş – Çıkış Eksenini Arası Açısı</b> <i>Angle Between Input – Output Axis</i>	90 °	90 °	90 °	90 °	90 °	90 °	90 °	90 °	90 °