

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş., İstanbul, Türkiye
Onaylanmış Kuruluş 2195

QUALITY SYSTEM APPROVAL CERTIFICATE KALİTE SİSTEMİ ONAY SERTİFİKASI

according to 2014/68/EU Pressure Equipment Directive Annex III Module H1 Conformity based on full quality assurance plus design examination

2014/68/AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği EK III Modül H1 Tam Kalite Güvencesi ve Tasarım Muayenesine Dayanan Uygunluk

Number: 2195-PED-2103302
Numara:



Name and address of Manufacturer : GASTECH MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ.
Üretici adı ve adresi : Çanakkale Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde No.:28 17100 Merkez/Çanakkale

Manufacturer place : Çanakkale Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde No.:28 17100
Üretim yeri : Merkez/Çanakkale

Product: Gas Filter (GF – GS – GH Series)
Ürün: Gaz Filtresi (GF – GS – GH Serileri)

Product Description: : Is Staged page (2,3,4)
Ürün Tanımı : Sayfa (2,3,4)' de tanımlanmıştır

Type/Model: : GF Series ; GS Series ; GH Series
Tip/Model : GF Serisi ; GS Serisi ; GH Serisi

Base of Certificate: : Design Examination Report No. PED.456-06 dated 10.01.2024 and Audit Report NO.PED.456-08 dated 16.01.2024 and EU Design Examination Certificate No: 2195-PED-2103302-T

Sertifika Dayanağı: : 10.01.2024 tarihli tasarım İnceleme Raporu No. PED.456-06
16.01.2024 tarihli denetim Raporu No PED.456-08 ve AB Tasarım İnceleme Sertifikası No: 2195-PED-2103302-T

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, hereby confirms that the manufacturer of the above mentioned products, has determined and applied the quality system, concerning pressure equipment, Annex III Module H1. Through this EU Certificate, manufacturer shall affix CE mark with identification number 2195 exclusively to products that fulfill requirements of the directive.

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, yukarıda bahsi geçen üreticinin, Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğinin EK-III Modul H1 gerekliliklerini yerine getiren bir kalite sistemi tanımladığını ve uyguladığını onaylar. Bu AB sertifikası ile üretici, CE işareti ve 2195 onaylanmış kuruluş tanıtıcı numarasını, sadece yukarıda belirtilen direktifin gerekliliklerine tam uygun olan ürünlerine iliştirebilir.

First Issue Date : 2.02.2021
İlk Yayın Tarihi

Issue Date : 2.02.2024
Yayın Tarihi

Validity Date : 1.01.2027
Geçerlilik Tarihi

Period Validity Date : 1.01.2025
Periyod Bitiş Tarihi

Revision Date :
Revizyon Tarihi/No




Nihan DAĞLI ARSLAN
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Technical Regulation Manager

SZUTEST

Production Description: Ürün Tanımı:

| Model No | Working Pressure Allowed /izin Verilen Çalışma Basıncı (Bar) | Design Pressure Tasarım Basıncı (Bar) | Test Pressure Test Basıncı (Bar) | Working Temperature/ Çalışma Sıcaklığı (°C) | Pipe size (DN) | Fluid Akışkan | Prodcut Category Ürün Kategorisi |
|----------|--|---------------------------------------|----------------------------------|---|----------------|---------------|----------------------------------|
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 15 Threaded | Group 1, GAS | *SEP |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 20 Threaded | Group 1, GAS | *SEP |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN25 Threaded | Group 1, GAS | *SEP |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 32 Threaded | Group 1, GAS | I |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 40 Threaded | Group 1, GAS | I |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 50 Threaded | Group 1, GAS | I |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 25 Flanged | Group 1, GAS | *SEP |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 32 Flanged | Group 1, GAS | I |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 40 Flanged | Group 1, GAS | I |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 50 Flanged | Group 1, GAS | I |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 65 Flanged | Group 1, GAS | I |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 80 Flanged | Group 1, GAS | I |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 100 Flanged | Group 1, GAS | I |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 125 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 150 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 200 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 250 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GF | 6 | 6 | 9 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 300 Flanged | Group 1, GAS | II |

GF Serie Pmax: 6bar DN15-DN50 Threaded ISO7/1 or NPT, DN25-DN250 Flanged PN16 or ANSI 150
Temperature Range (-40) -10 °C to +70 °C
Filtration Efficiency : 10 – 20 – 50 µm

SZUTEST

| Model No | Working Pressure Allowed İzin Verilen Çalışma Basıncı (Bar) | Design Pressure Tasarım Basıncı (Bar) | Test Pressure Test Basıncı (Bar) | Working Temperature/ Çalışma Sıcaklığı (°C) | Pipe size (DN) | Fluid Akışkan | Prodcut Category Ürün Kategorisi |
|----------|---|--|--|---|-------------------|------------------|---|
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 25 Flanged | Group 1, GAS | I |
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 32 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 40 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 50 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 65 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 80 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 100 Flanged | Group 1, GAS | III |
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 125 Flanged | Group 1, GAS | III |
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 150 Flanged | Group 1, GAS | III |
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 200 Flanged | Group 1, GAS | III |
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 250 Flanged | Group 1, GAS | III |
| GS | 25 | 25 | 41,5 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 300 Flanged | Group 1, GAS | III |

GS Serie Pmax: 25 bar DN25-DN250 Flanged PN16-PN25 or ANSI150
Temperature Range (-40) -10 °C to +70 °C
Filtration Efficiency : 2 - 5 - 10 µm

| Model No | Working Pressure Allowed İzin Verilen Çalışma Basıncı (Bar) | Design Pressure Tasarım Basıncı (Bar) | Test Pressure Test Basıncı (Bar) | Working Temperature/ Çalışma Sıcaklığı (°C) | Pipe size (DN) | Fluid Akışkan | Prodcut Category Ürün Kategorisi |
|----------|---|--|--|---|-------------------|------------------|---|
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 25 Flanged | Group 1, GAS | I |
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 32 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 40 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 50 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 65 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 80 Flanged | Group 1, GAS | II |
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 100 Flanged | Group 1, GAS | III |
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 125 Flanged | Group 1, GAS | III |
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 150 Flanged | Group 1, GAS | III |
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 200 Flanged | Group 1, GAS | III |
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 250 Flanged | Group 1, GAS | III |
| GH | 50 | 50 | 85 | (-40) -10 °C to +70 °C | DN 300 Flanged | Group 1, GAS | III |

SZUTEST

GH Serie Pmax: 50 bar DN25-DN300 Flanged PN40-PN50 or ANSI 300
Temperature Range (-40) -10 °C to +70 °C
Filtration Efficiency : 2 - 5 - 10 µm

*SEP: 2014/68/AB Direktifi -Birinci fıkranın (a), (b) ve (c) bentleri ile ikinci fıkrada belirtilen limitlere eşit veya bunların altında olan basınçlı ekipmanlar ve/veya donanımlar, güvenli kullanımı sağlamak için bir üye ülkede veya Türkiye'de geçerli genel kabul görmüş mühendislik uygulamasına uygun olarak tasarılır ve imal edilir. Basınçlı ekipmanların ve donanımların beraberinde yeterli kullanım talimatları bulunur. CE işaretlemesine ilişkin ilgili mevzuata hâlel getirmeksizin bu tür ekipmanlar ya da donanımlara 21 inci maddede belirtilen CE işareti iliştilerilemez.

2014/68/EU-Pressure equipment and assemblies below or equal to the limits set out in points (a), (b) and (c) of paragraph 1 and in paragraph 2 respectively shall be designed and manufactured in accordance with the sound engineering practice of a Member State in order to ensure safe use. Pressure equipment and assemblies shall be accompanied by adequate instructions for use. Without prejudice to other applicable Union harmonisation legislation providing for its affixing, such equipment or assemblies shall not bear the CE marking referred to in Article 18.