

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:
Numara: **2195-PED-2103901**

Name and address of Manufacturer : MİKROPOR MAKİNA SANAYİ ve TİCARET A. Ş.
Üretici adı ve adresi : 1. Organize Sanayi Bölgesi Büyük Selçuklu Bulvarı No. 4 06935, Ankara - Türkiye

Manufacturer place : 1. Organize Sanayi Bölgesi Büyük Selçuklu Bulvarı No. 4 06935,
Üretim yeri : Ankara - Türkiye
Üretim yeri:

Product : Catalyst Tank & Compressed Air Filter
Ürün : Katalizör Tank ve Basıncılı Hava Filtresi

Product Description: : Is Staged 2.page
Ürün Tanımı: : Sayfa 2 de tanımlanmıştır

Type/Model: : MDX Series ; GKON-HC, GO-HC, GON-HC Series
Tip/Model:

Base of Certificate: : Design Examination Report No. PED.498-01 dated 03.12.2020 and Audit Report NO.PED.498-02 dated 14.12.2020 and EU Design Examination Certificate No: 2195-PED-2103901-T
Sertifika Dayanağı: : 03.12.2020 tarihli tasarım İnceleme Raporu No. PED.498-01
14.12.2020 tarihli denetim Raporu No PED.498-02 ve AB Tasarım İnceleme Sertifikası No: 2195-PED-2103901-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 ilişirebilir.

First Issue Date : 8.02.2021
İlk Yayın Tarihi

Validity Date : 7.02.2024
Geçerlilik Tarihi

Period Validity Date : 7.02.2022
Periyod Bitiş Tarihi

Revision Date
Revizyon Tarihi/No



Production Description:
Ürün Tanımı:

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)	Volume Hacim (lt)	Fluid Akışkan
MDX Series	10	10	14,3	0/+80	27,4 29,29 40,18	Grup 2
GKON-HC, GO-HC, GON-HC Series	20	20	28,6	2.2/+80	10,15 10,39 13,52 14,29 16,16	Grup 2



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

EU DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE
AB TASARIM İNCELEME 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-2103901-T
Numara:



Name and address of Manufacturer : MİKROPOR MAKİNA SANAYİ ve TİCARET A. Ş.
Üretici adı ve adresi 1. Organize Sanayi Bölgesi Büyük Selçuklu Bulvarı No. 4 06935, Ankara - Türkiye

Manufacturer place : 1. Organize Sanayi Bölgesi Büyük Selçuklu Bulvarı No. 4 06935, Ankara - Türkiye
Üretim yeri

Product: : Catalyst Tank & Compressed Air Filter
Ürün: Katalizör Tank ve Basıncılı Hava Filtresi

Product Description: : Is Staged 2.page
Ürün Tanımı Sayfa 2 de tanımlanmıştır

Type/Model: : MDX Series ; GKON-HC, GO-HC, GON-HC Series
Tip/Model

Base of Certificate: : Design Examination Report No. PED.498-01 dated 03.12.2020
Sertifika Dayanağı: 03.12.2020 tarihli tasarım İnceleme Raporu No. PED.498-01

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, hereby confirms that the manufacturer of the above mentioned products, has determined and applied the design examination, concerning pressure equipment, Annex III Module H1. Validity of the certificate is conditioned by validity of normative documents stated in the Inspection Report and the validity of the Module H1 Quality System Approval Certificate attached to this certificate. If the standards related to the certified products are amended or new standards issued it is necessary to check applicability of the certificate.

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, yukarıda bahsi geçen üreticinin, Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğinin EK-III Modül H1 gerekliliklerini yerine getiren dizayn incelemesi uyguladığını onaylar. Sertifikanın geçerliliği, Muayene raporunda belirtilen dökümanların ve bu sertifikaya bağlı Modül H1 Kalite Sistem Onay Sertifikası geçerliliğine bağlıdır. Belgelendirilen ürünler ile ilgili standartlarda düzeltme yapılması veya yeni bir standard yayınlanması durumlarda, sertifikanın uygulanabilirliğinin kontrolü gereklidir.

Yayın Tarihi : 8.02.2021
Issue Date
Revizyon Tarihi/No:
Revision Date
Geçerlilik Tarihi : 8.02.2024
Validity Date



Production Description:
Ürün Tanımı:

Model No	Working Pressure Allowed <i>İzin Verilen Çalışma Basıncı (Bar)</i>	Design Pressure <i>Tasarım Basıncı (Bar)</i>	Test Pressure <i>Test Basıncı (Bar)</i>	Working Temperature/ <i>Çalışma Sıcaklığı (°C)</i>	Volume <i>Hacim (lt)</i>	Fluid <i>Akışkan</i>
MDX Series	10	10	14,3	0/+80	27,4 29,29 40,18	Grup 2
GKON-HC, GO-HC, GON-HC Series	20	20	28,6	2.2/+80	10,15 10,39 13,52 14,29 16,16	Grup 2

