



**İNTEGRA96 ULUSLARARASI ÜRÜN VE SİSTEM
BELGELENDİRME BAĞIMSIZ DENETİM GÖZETİM EĞİTİM
HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.**

Girne Bulvarı No:186 Daire:2 Karşıyaka / İzmir TÜRKİYE

**TEST REPORT
TEST RAPORU
Nu/No. TRM-20-2149/01**

Product: Elektrostatik Filtre
Ürün Tanımı: Electrostatic Filter

Type Designation: ESP6000
Tip Tanımı:

Verification to: 2006/42/EC EN 60204-1:2006/AC:2010
Doğrulama:

Applicant: MAY BESA ENERJİ İKLİMLENDİRME MAKİNA İNŞAAT
Başvuru Sahibi: TAAHHÜT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Kazım Karabekir Mah. Bekir Saydam Cad. No: 54 / 3B
Torbali / İzmir/ TÜRKİYE

Manufacturer: MAY BESA ENERJİ İKLİMLENDİRME MAKİNA İNŞAAT
Üretici: TAAHHÜT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Kazım Karabekir Mah. Bekir Saydam Cad. No: 54 / 3B
Torbali / İzmir/ TÜRKİYE

Date of issue: 22.10.2020
Basım Tarihi:

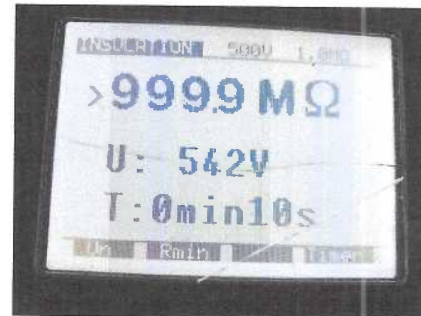
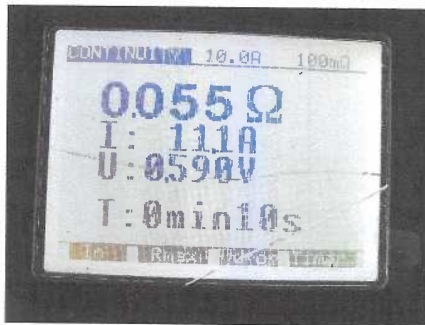
Distribution list: 2x INTEGRA 96
Dağıtım Listesi: 1x Applicant

I. Description of product

Ürün Tanımı

Electrostatic Filter - ESP6000, There is an electrostatic filter protection system, the device protects itself when the voltage changes and no oil accumulates in the filter device.

Elektrostatik Filtre - ESP6000, Elektrostatik filtre koruma sistemi vardır voltaj değişiminde cihaz kendini korumaya alır ve filtre cihazın içinde yağ birikmez.





**İNTEGRA96 ULUSLARARASI ÜRÜN VE SİSTEM
BELGELENDİRME BAĞIMSIZ DENETİM GÖZETİM EĞİTİM
HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.**

Girne Bulvarı No:186 Daire:2 Karşıyaka / İzmir TÜRKİYE

Test Report No.: TRM-20-2149/01

Page 3/7

II. Technical Characteristics

Model	Voltage (V)	Power (Kw)	Frequency (Hz)
ESP6000	220 V	0.5 kWatt	50 Hz

III. Tested sample

Test numunesi

- number of samples: 1
numune sayısı
- date of submission: 22.10.2020
test tarihi
- Model No.: ESP6000
model

Inspection, tests and evaluations were performed in **MAY BESA ENERJİ İKLİMLENDİRME MAKİNA İNŞAAT TAAHHÜT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ** – Kazım Karabekir Mah. Bekir Saydam Cad. No: 54 / 3B Torbalı / İzmir/ TÜRKİYE by testing engineer Cihangir Hürşitoğlu.

Denetim, test ve değerlendirmeler MAY BESA ENERJİ İKLİMLENDİRME MAKİNA İNŞAAT TAAHHÜT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ – Kazım Karabekir Mah. Bekir Saydam Cad. No: 54 / 3B Torbalı / İzmir/ TÜRKİYE adresinde test mühendisi Cihangir Hürşitoğlu tarafından gerçekleştirilmiştir

Tests were carried out by means of the measuring equipment with the valid calibration.
Testler kalibrasyonu geçerli ölçüm ekipmanları ile gerçekleştirilmiştir.

IV. Results of tests and examination

Test ve Değerlendirme Sonuçları

The results of tests and examination are given in the Particular protocols which is the part of this Test report:

Test ve değerlendirme sonuçları test raporunda özel protokol olarak verilmiştir.

- Particular protocol No. TRM-20-2149/01/T1
- Particular protocol No. TRM-20-2149/01/T2
- Particular protocol No. TRM-20-2149/01/T3



İNTEGRA96



**İNTEGRA96 ULUSLARARASI ÜRÜN VE SİSTEM
BELGELENDİRME BAĞIMSIZ DENETİM GÖZETİM EĞİTİM
HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.**

Girne Bulvarı No:186 Daire:2 Karşıyaka / İzmir TÜRKİYE

Test Report No.: TRM-20-2149/01

Page 4/7

V. The list of used basis

Kullanılan Dökümanlar

- Particular protocol No. TRM-20-2149/01/T1
- Particular protocol No. TRM-20-2149/01/T2
- Particular protocol No. TRM-20-2149/01/T3
- EN 60204-1:2006 Safety of machinery — Electrical equipment of machines — General Requirements
- EN ISO 12100:2010 Safety of machinery. General principles for design. Risk assessment and risk reduction

TS EN 60204-1/AC:2011 Makinalarda güvenlik - Makinaların elektrik donanımı - Bölüm 1: Genel kurallar

EN ISO 12100:2014 Makinalarda güvenlik - Tasarım için genel prensipler - Riskin değerlendirilmesi ve azaltılması

The persons stated below are accountable for the accuracy of the above-specified data:
Aşağıda belirtilen yetkili kişiler yukarıda verilen bilgilerin doğruluğundan sorumludur.

Eng. Cihanır Hursitoğlu
Test Engineer

Eng. Cengiz Tahir
Director of the Branch



İNTEGRA96