



TEST REPORT IP 67 / IP 67 TEST RAPORU IEC EN 60529 : DEGREES OF PROTECTION PROVIDED BY ENCLOSURES (IP CODE) (FOR ELECTRICAL EQUIPMENTS) ELEKTRİK DONANIMLARINDA MAHAZALARLA SAĞLANAN KORUMA DERECESESİ (IP KODU)	
Report Reference No (Referans Numarası).....	LVD-2015321
Tested by (+ signature) (Deneyi gerçekleştiren).....	Erçin KOÇAK
Approved by (+ signature) (Onaylayan).....	Engin URULU
Date of issue (Düzenleme tarihi).....	2015-11-06
Total number of pages (Toplam Sayfa Sayısı).....	25 Pages / Sayfa
Testing Laboratory (Test Laboratuvarı).....	Esim Test Hizmetleri A.Ş.
Address (Adres).....	TOSB-Taysad O.S.B. 6. Cadde No:1/2 41480 Çayırova / Kocaeli / TURKEY / TÜRKİYE
Applicant's name (Başvuran ismi).....	Altinkaya Elektronik Cihaz Kutuları San. Tic. A.Ş.
Address (Adres).....	Has Emek San. Sitesi 1469. Sok. No:10 06378 Yenimahalle / Ankara / TURKEY / TÜRKİYE
Standard (Standart).....	IEC 60529:2001, EN 60529:1991 + A1:2000
Test procedure (Deney prosedürü).....	IP67 Test procedure (IP67 Test Prosedürü)
Non-standard test method (Standart olmayan test metodu).....	N/A (YOK)
Test Report Form No (Deney Rapor Form No).....	N/A (YOK)
TRF Originator (TRF Sahibi).....	ESİM
Date (s) of performance of tests (Ürün testlerinin yapılış tarihleri)	2015.10.28 – 2015.10.30
General remarks: (Açıklamalar) The test results presented in this report relate only to the object tested. (Raporda yer alan sonuçlar sadece test edilen cihazı kapsamaktadır.) The enclosure of model SE-035, SE-050, SE-056, SE-202, SE-204, SE-206, SE-208, SE-210, SE-212, SE-214, SE-216, SE-218, SE-220, SE-222, SE-224, SE-226, SE-228, SE-230, SE-232, SE-234, SE-236, SE-238, SE-240, SE-242, SE-244, SE-246, SE-248, SE-249, SE-250, SE-252, SE-254, SE-258, SE-260, SE-262, SE-264, SE-266, SE-268, SE-270 and SE-272 have same construction . The difference between of models enclosure is only their dimensions. That's why the models SE-035, SE-234, SE-272 has been tested as a representative models and other models was added the report. (SE-035, SE-050, SE-056, SE-202, SE-204, SE-206, SE-208, SE-210, SE-212, SE-214, SE-216, SE-218, SE-220, SE-222, SE-224, SE-226, SE-228, SE-230, SE-232, SE-234, SE-236, SE-238, SE-240, SE-242, SE-244, SE-246, SE-248 SE-249, SE-250, SE-252, SE-254, SE-258, SE-260, SE-262, SE-264, SE-266, SE-268, SE-270 ve SE-272 modelleri aynı mahafaza yapısına sahiptir. Modellerin mahafazaları arasındaki tek fark boyutlarıdır. Bundan dolayı SE-035, SE-234, SE-272 modelleri temsili modeller olarak test edilmiştir ve diğer modeller rapora eklenmiştir.)	

TRF No. ESM1000



Ref. No.: LVD-2015321

Test item description (Deneye tabi tutulan cihaz).....:	Enclosures For Electronics (Elektronik Cihaz Kutusu)
Trade Mark (Ticari Marka).....:	Altinkaya
Manufacturer (Üretici).....:	Altinkaya Elektronik Cihaz Kutuları San. Tic. A.Ş.
Model/Type reference (Model).....:	SE-035, SE-234, SE-272
Ratings (Değerler).....:	

TRF No. ESM1000

Ref. No.: LVD-2015321

© ESIM Test Hizmetleri San. ve Tic. A.Ş., Kocaeli, Türkiye

It is prohibited to change any and all versions of this document in any manner whatsoever. In case of a conflict between the electronic version (e.g. PDF file) and the original paper version provided by ESIM, the latter will prevail.

ESIM Test Hizmetleri San. ve Tic. A.Ş. disclaim liability for any direct, indirect, consequential or incidental damages that may result from the use of the information or data, or from the inability to use the information or data contained in this document.

The contents of this report may only be transmitted to third parties in its entirety and provided with the copyright notice, prohibition to change, electronic versions' validity notice and disclaimer.

Parçalara bölünmesi de dahil fakat bununla sınırlı kalmamak üzere, her ne şekilde olursa olsun, herhangi bir biçimde işbu belgenin herhangi bir ve bütün versiyonlarının değiştirilmesi yasaktır ve elektronik versiyon (örn. PDF dosyası) ile ESIM tarafından temin edilen kağıt versiyon arasında bir ihtilafın mevcut bulunması durumunda ise ikincisi geçerli olacaktır.

ESIM Test Hizmetleri San. ve Tic. A.Ş. işbu belgenin içinde ihtiva edilmekte olan bilgilerin veya verilerin kullanılmasından veya kullanılmamasından kaynaklanan herhangi bir doğrudan, dolaylı, arızı ve kazaen ortaya çıkan yükümlülükleri kabul etmemektedir.

İşbu raporun içerikleri üçüncü taraflara yalnızca tam olarak ve telif hakkı bildirimini, değiştirme yasağı temin edilmek suretiyle iletilebilir, bildirim ve tezkip bulunan elektronik versiyonlar geçerli olacaktır.

TRF No. ESM1000


Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAY SAD Org. Sa. Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 8267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13297 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No : 153 484 345 178 8258

Test Specifications (Test Bilgisi):**TEST 1 IP6X:**

Degrees of protection against solid foreign objects indicated by the first characteristic numeral

The test is made using a dust chamber incorporating the basic principles whereby the powder circulation pump may be replaced by other means suitable to maintain the talcum powder in suspension in a closed test chamber. The talcum powder used shall be able to pass through a square-meshed sieve the nominal wire diameter of which is 50µm and the nominal width of a gap between wires 75µm. The amount of talcum powder to be used is 2kg per cubic metre of the test chamber volume. It shall not have been used for more than 20 tests.

For IP6X enclosures is of necessity in Category 1

Category 1: Enclosures where the normal working cycle of the equipment causes reductions in air pressure within the enclosure below that of the surrounding air, for example, due to thermal cycling effects

Category 1 enclosures:

The enclosure under test is supported inside the test chamber and the pressure inside the enclosure is maintained below the surrounding atmospheric pressure by a vacuum pump. The suction connection shall be made to a hole specially provided for this test. If not otherwise specified in the relevant product standard, this hole shall be in the vicinity of the vulnerable parts.

If it is impracticable to make a special hole, the suction connection shall be made to the cable inlet hole. If there are other holes (for example, more cable inlet holes or drain-holes) these shall be treated as intended for normal use on site.

The object of the test is to draw into the enclosure, by means of depression, a volume of air 80 times the volume of the sample enclosure tested without exceeding the extraction rate of 60 volumes per hour. In no event shall the depression exceed 2 kPa (20 mbar) on the manometer shown in figure 1.

If an extraction rate of 40 to 60 volumes per hour is obtained the duration of the test is 2 h.

If, with a maximum depression of 2 kPa (20 mbar), the extraction rate is less than 40 volumes per hour, the test is continued until 80 volumes have been drawn through, or a period of 8 h has elapsed.

The protection is satisfactory if no deposit of dust is observable inside the enclosure at the end of the test

Ref. No.: LVD-2015321

TEST 1 IP6X:

Yabancı katı cisimlere karşı birinci karakteristik rakamla gösterilen koruma dereceleri;

Deney kapalı bir deney hücresinde talk pudrasını askıda tutan uygun bir düzenle, toz sirkülasyon pompasının değiştirilebildiği bir toz hücresi kullanılarak yapılır.

Kullanılan talk pudrası, anma tel çapı 50µm ve teller arasındaki anma genişliği 75µm olan kare biçiminde örgülü bir süzgeçten geçebilmelidir. Deney hücresi hacminin metre küpü başına kullanılması gereken talk pudrası miktarı 2kg dır. Talk pudrası 20 den fazla deneyde kullanılmamış olmalıdır.

IP6X için mahfaza kategori 1 olmak zorundadır.

Kategori 1: Donanımın normal çalışma çevriminden, örnek olarak ısı çevrim etkilerinden dolayı mahfaza içindeki hava basıncının bu havayı kuşatan basıncın altına düşmesine yol açan mahfazalar

Kategori 1 mahfazaları:

Deneyden geçirilen mahfaza deney hücresi içine yerleştirilir ve mahfaza içindeki basınç bir vakum pompasıyla kuşatan atmosfer basıncının altında tutulur. Emme bağlantısı, bu deney için sağlanmış özel bir deliğe yapılmalıdır. İlgili ürün standardında başkaca belirtilmemişse, bu delik kolayca açılabilen bölümlerin civarında olmalıdır.

Özel bir delik açmak pratik olarak mümkün değilse, emme bağlantısı kablo giriş deliğine yapılmalıdır. Başka delikler varsa (örnek olarak, daha fazla kablo giriş delikleri veya boşaltma delikleri) bu delikler normal kullanma alanında amaçlandığı gibi işleme tâbi tutulmalıdır.

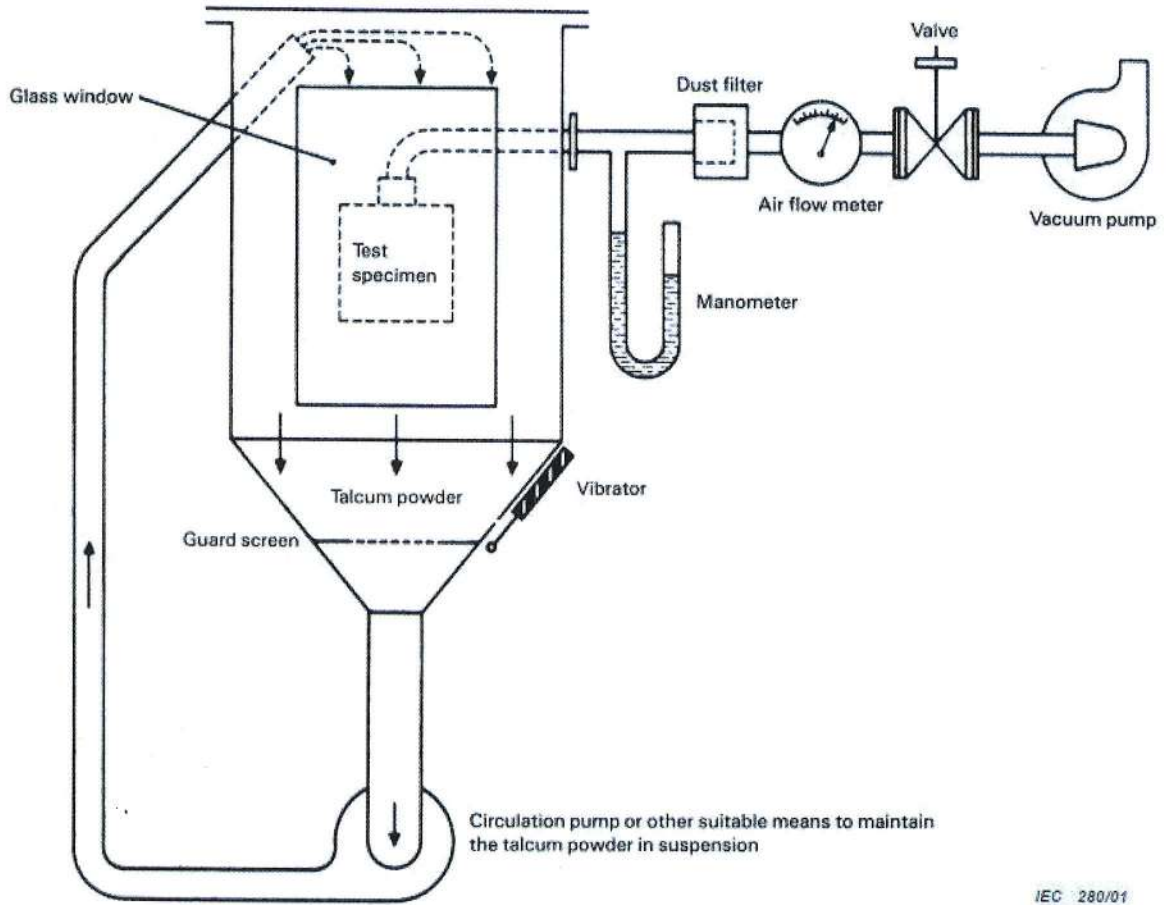
Bu deneyin amacı, saatte 60 hacimlik boşaltma hızını aşmadan, deneyden geçirilen numune mahfaza hacminin, 80 katı hava hacmini, baskı yoluyla mahfaza içine çekmektir. Hiçbir durumda, Şekil 1'de gösterilen manometre üzerindeki baskı 2 kPa'yı (20 mbar) aşmamalıdır.

Saatte 40-60 hacimlik bir boşaltma hızı elde edilirse, deney süresi 2 saat olmalıdır.

Maksimum 2 kPa'lık (20 mbar) baskı ile boşaltma hızı saatte 40 hacimden az ise, 80 hacimlik hava içeri çekilmiş oluncaya kadar veya 8 saatlik süre geçinceye kadar deneye devam edilir

Deney sonunda mahfaza içinde hiçbir toz birikintisi gözlenmiyorsa koruma istenilen yeterlidir

TRF No. ESM1000



IEC 280/01

Figure 1 – Test device to verify protection against dust (dust chamber)

Şekil 1 - Toza Karşı Korumayı Doğrulamak İçin Deney Düzeni (toz hücresi)

Ref. No.: LVD-2015321

**Immersion Tank (Daldırma Tankı)**

TRF No. ESM1000

Esim **Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.**

TOSB-TAY SAD Org. Sın. Bölgesi 6. Cad. No:1/2

İlyasbey V.D. 543 087 8267 Çayırova/KOCAELİ

Tic. Sic. No: 12287 Tel: (0262) 658 30 63

Mersis No: 135 484 345 178 8258

Ref. No.: LVD-2015321

Results(Sonuçlar):

TEST 1: IP6X

First Characteristic Numeral (Birinci Karakteristik Rakam)	Information(Bilgi)	Result (Sonuç)
6	Dust Tight (Toza Karşı Tamamen Koruma)	PASS (BAŞARILI) (SEE PHOTOS / Resimlere Bakınız)

TEST 2: IPX7

Second Characteristic Numeral (İkinci Karakteristik Rakam)	Information(Bilgi)	Result (Sonuç)
7	Ingress of water in quantities causing harmful effects shall not be possible when the enclosure is temporarily immersed in water under standardized conditions of pressure and time. (Mahfaza basıncın ve sürenin standard şartlarında suya geçici olarak daldırıldığında zararlı etkilere sebep olacak miktarlarda su girişi mümkün olmamalıdır.)	PASS (BAŞARILI) (SEE PHOTOS / Resimlere Bakınız)

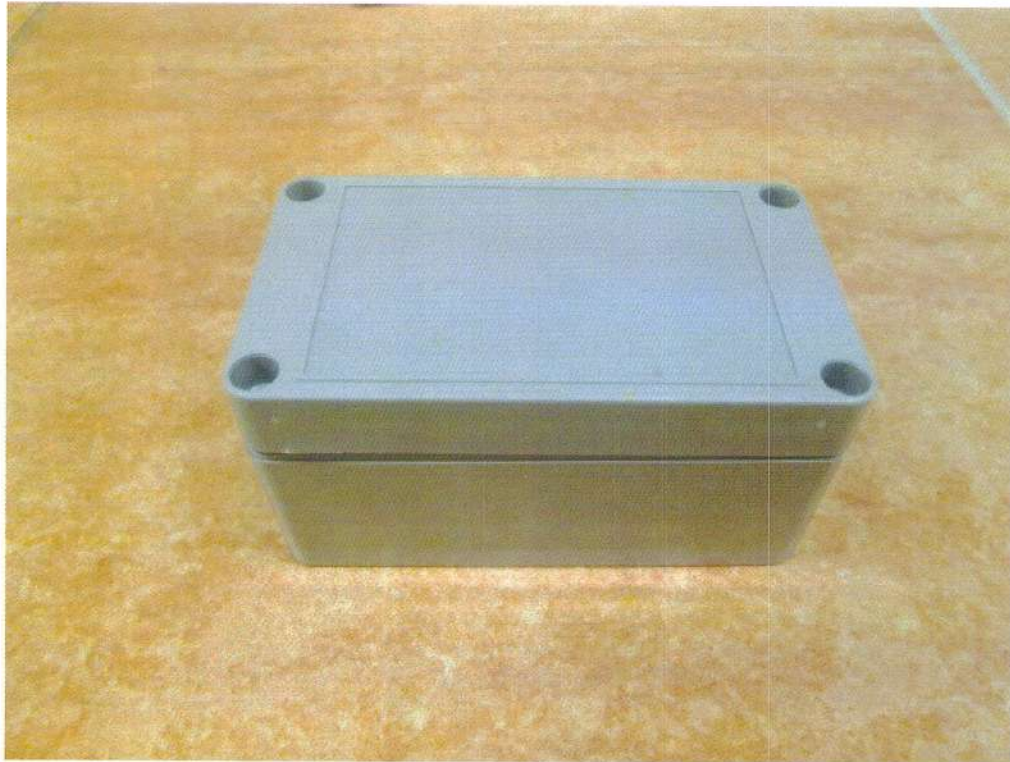
Test Equipments (Test Cihazları)	Model - Serial no (Model-Seri no)	Specifications (Özellikler)	Last Calibration Date (Son Kalibrasyon Tarihi)
Dust Test Equipment (Toz Kabini)	EL2-79	130X90X90cm	-
Immersion Tank (Daldırma Tankı)	-	150X150cm	-

TRF No. ESM1000

Ref. No.: LVD-2015321

Test photos (Test fotoğrafları) :

SE-035



TRF No. ESM1000

Esim 

Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.

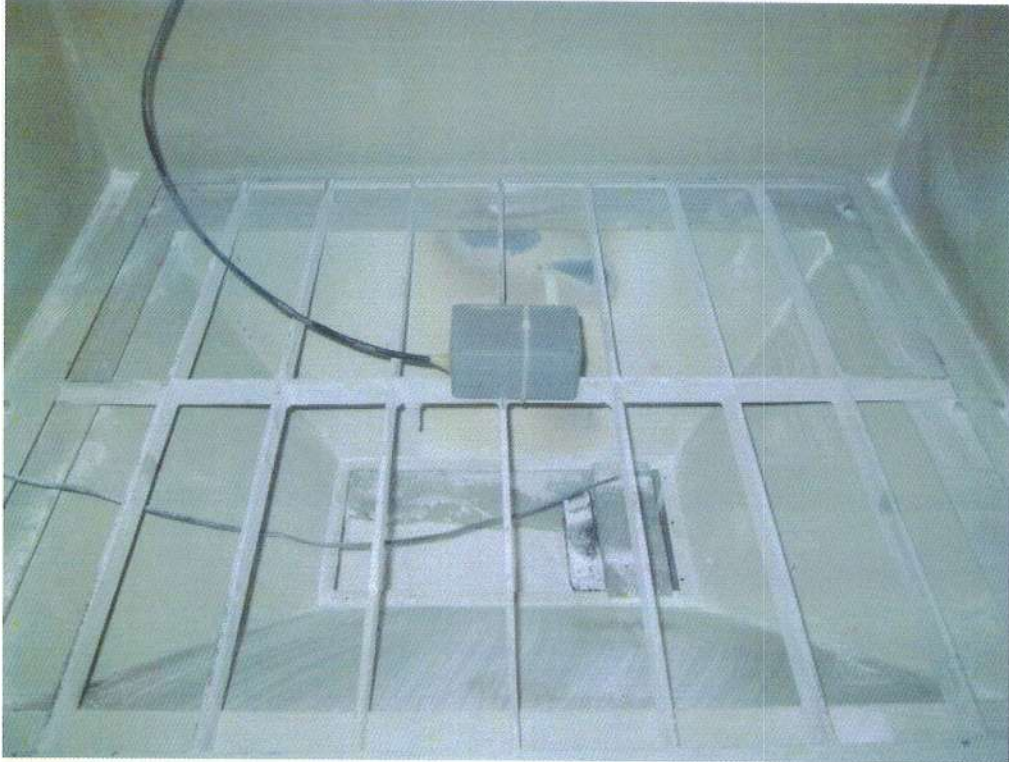
TOSB-TAY SAD Org. San. Bölgesi 6. Cad. No:1/2

İlyasbey V.D. 543 007 3267 Çayırova/KOCAELİ

Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63

Mersis No: 135 484 345 178 8258





Ref. No.: LVD-2015321



TRF No. ESM1000

Esim 
Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TA\ SAD Org. San.Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 8267 Sayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No : 135 484 345 178 8258

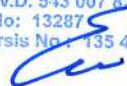
Ref. No.: LVD-2015321



TRF No. ESM1000

Esim 

Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAİ SAD Org. San.Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 8267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No: 135 484 345 178 8258



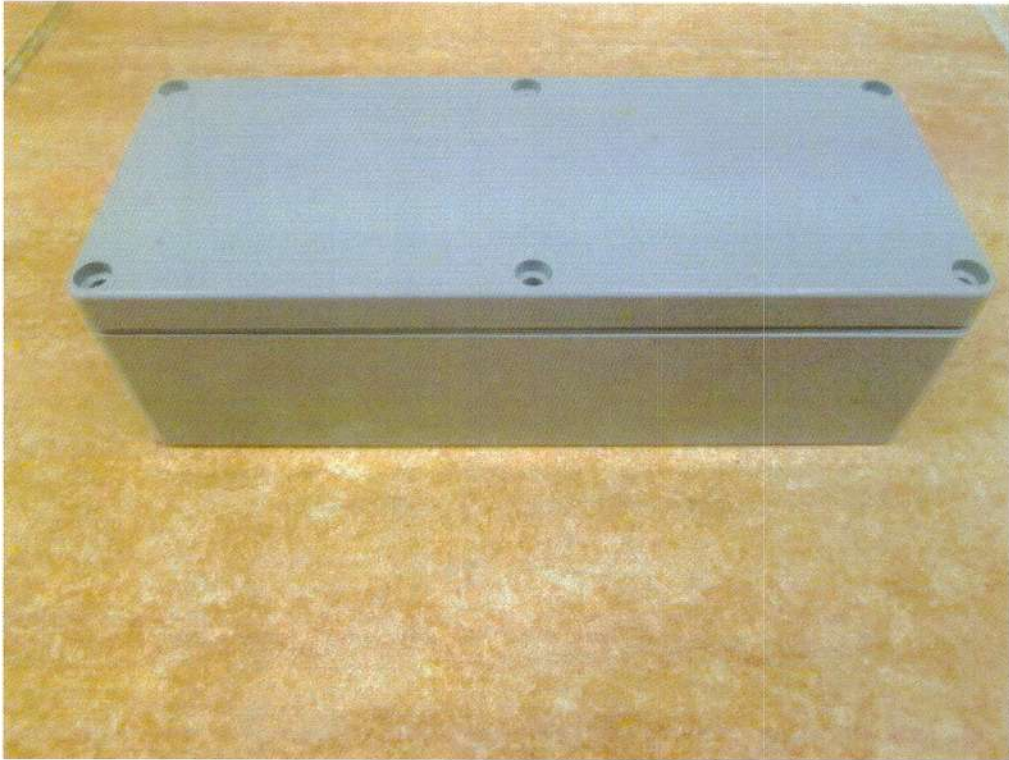
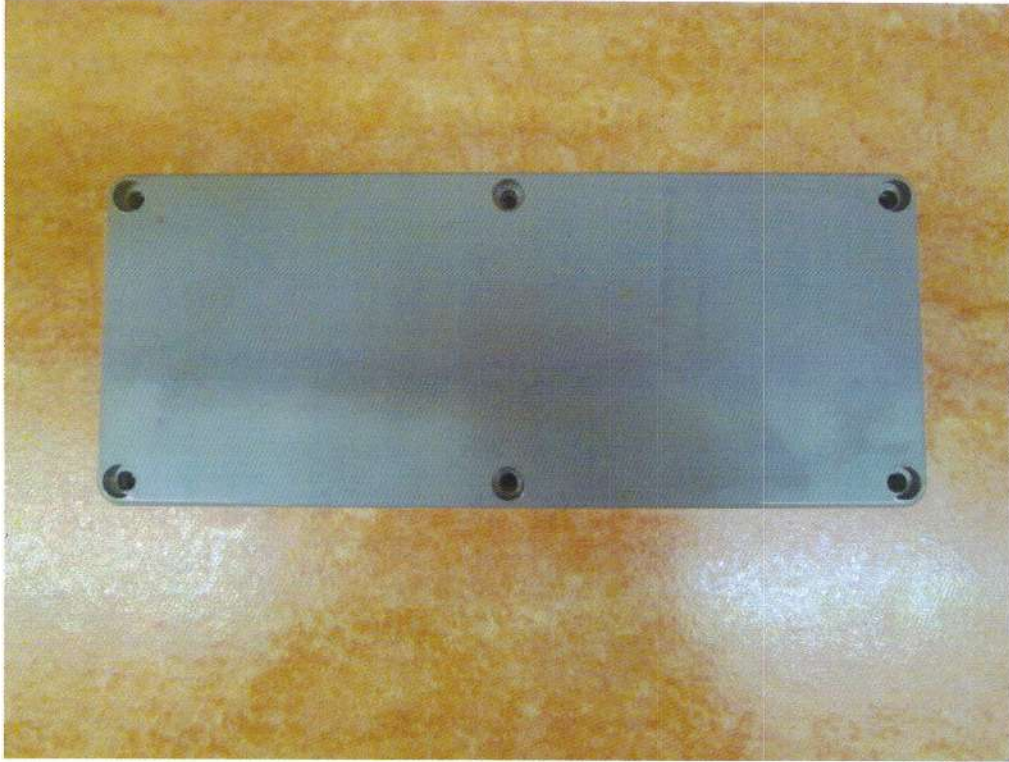
Ref. No.: LVD-2015321



TRF No. ESM1000

Esim 
Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAYSAD Org. San. Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 513 007 8137 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tels. (0262) 658 30 63
Mersis No : 1808043451780258

SE-234



TRF No. ESM1000

Esim 
Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAİSAD Org. San. Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 8267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No : 385 434 345 178 8258



TRF No. ESM1000

Esim 
Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAİ SAD Org. Sını. Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 005 8267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No: 085 484 345 178 8258

Ref. No.: LVD-2015321



TRF No. ESM1000

Esim 
Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TA\ SAD Org. San.Bölge 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 8267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No : 135 484 345 178 8258



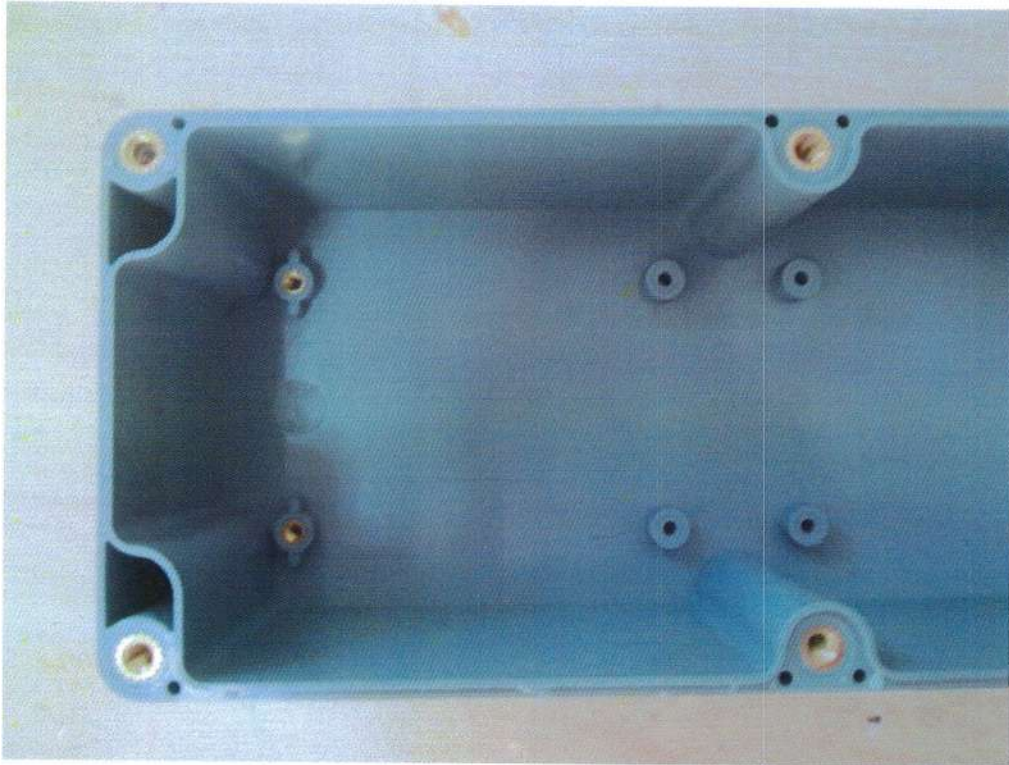
TRF No. ESM1000

Esim 

Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAİSAD Org. San. Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 8267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No : 125 484 345 178 8258



Ref. No.: LVD-2015321



TRF No. ESM1000

SE-272



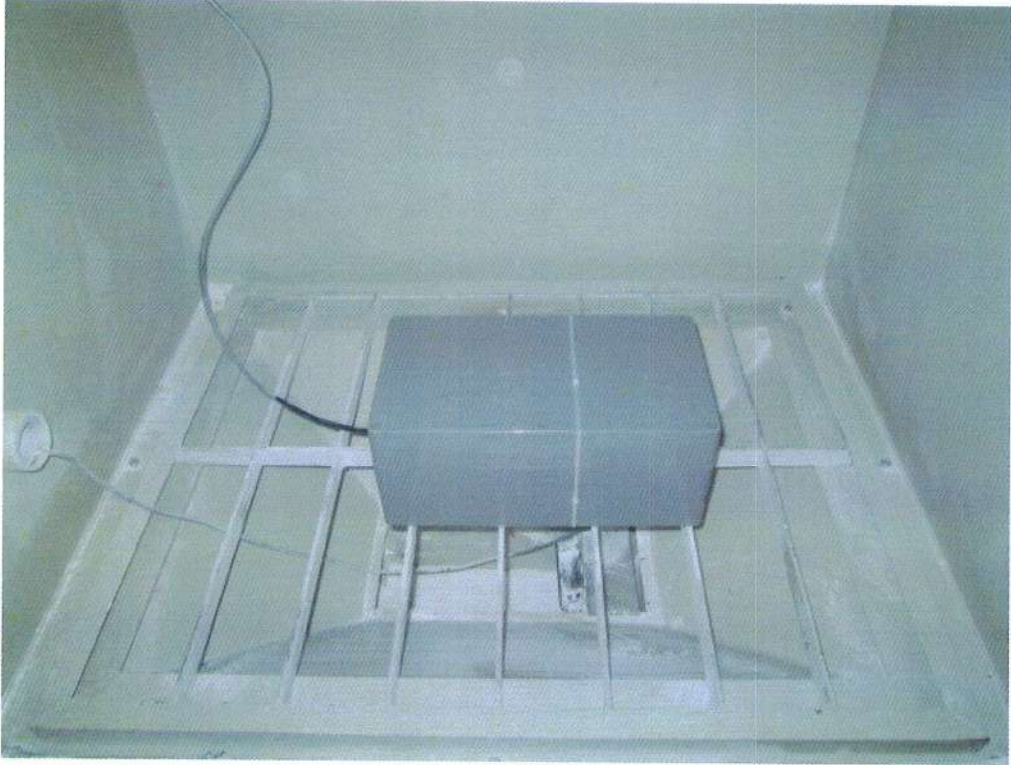
TRF No. ESM1000

Esim 

Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAİSAD Org. San. Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 8267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0282) 658 30 63
Mersis No : 135 484 3 5178 8258



Ref. No.: LVD-2015321



TRF No. ESM1000

Esim **Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.**

TOSB-TAY SAD Org. San. Bölgesi 6. Cad. No:1/2

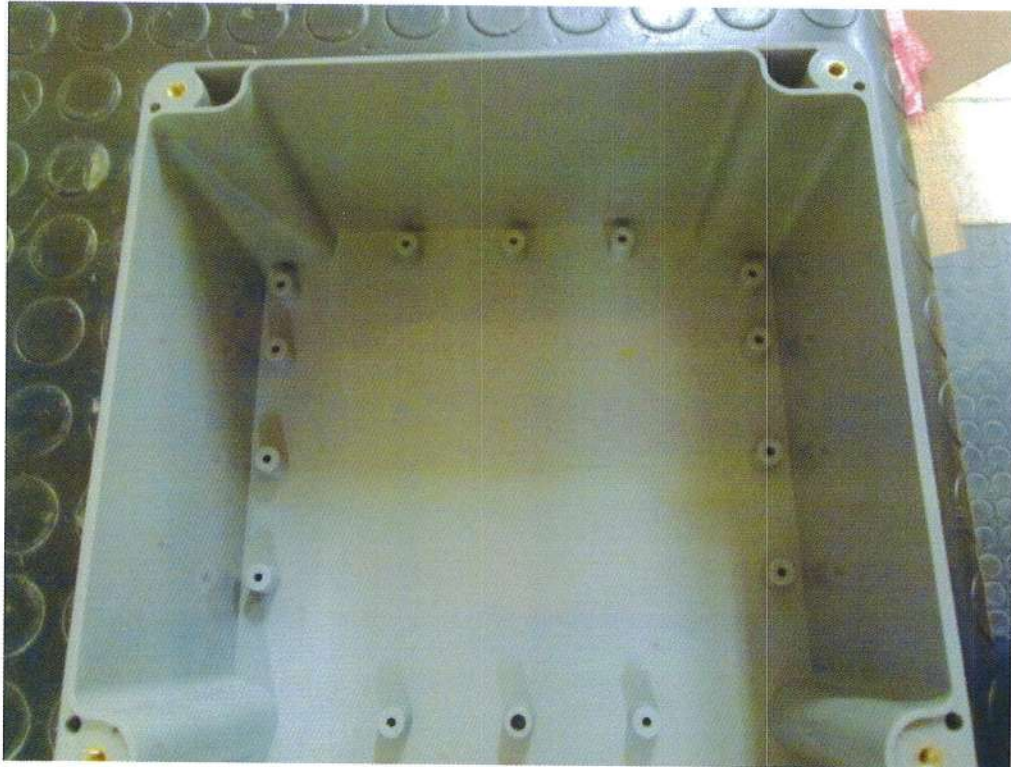
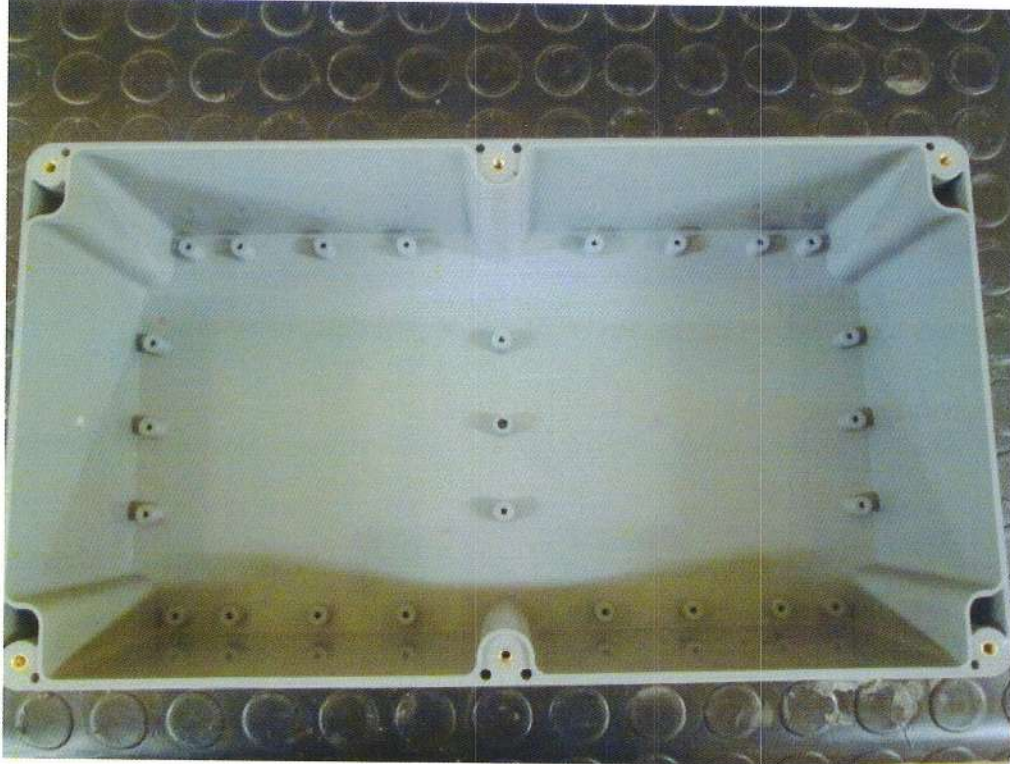
İlyasbey V.D. 543 007 8267 Çayırova/KOCAELİ

Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63

Mersis No : 13 484 345 178 8258



Ref. No.: LVD-2015321



TRF No. ESM1000

Esim 

Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAYSAD Org. San.Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 8267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No : 135 484 545 178 8258



Ref. No.: LVD-2015321

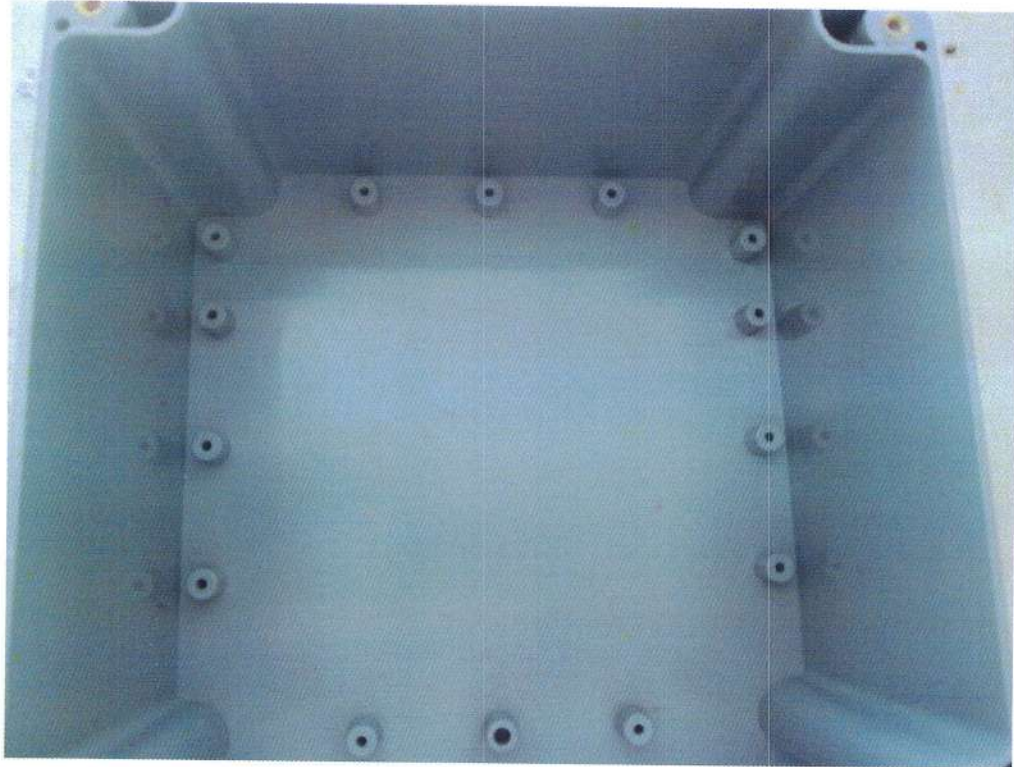
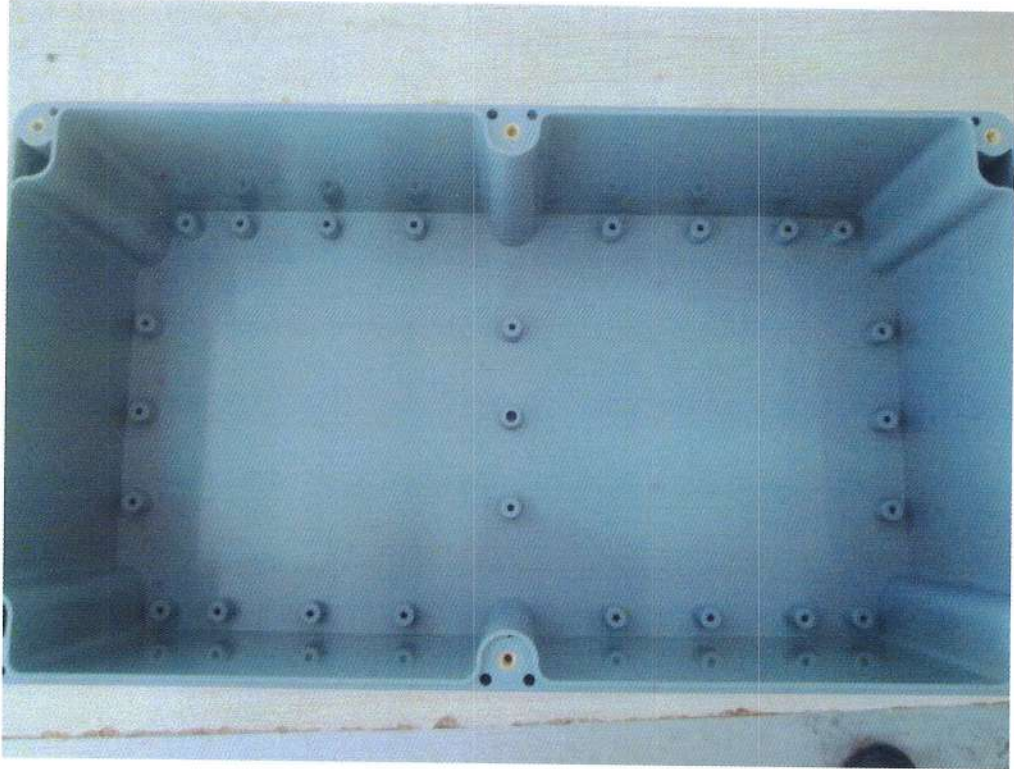


TRF No. ESM1000

Esim 

Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAY SAD Org. San.Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 8267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No : 135 48 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000





TRF No. ESM1000

Esim 

Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAİSAD Org. San. Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 008 8267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No: 135 484 345 178 8258