



TEST REPORT IP 66 / IP 66 TEST RAPORU

IEC EN 60529 : DEGREES OF PROTECTION PROVIDED BY ENCLOSURES (IP CODE)
(FOR ELECTRICAL EQUIPMENTS)
ELEKTRİK DONANIMLARINDA MAHAZALARLA SAĞLANAN KORUMA DERECEŚİ (IP KODU)

Report Reference No

(Referans Numarası).....: LVD-2015222

Tested by (+ signature)

(Deneyi gerçekleřtiren).....: Erçin KOÇAK

Approved by (+ signature)

(Onaylayan).....: Engin URULU

Date of issue

(Düzenleme tarihi).....: 2015-08-04

Total number of pages (Toplam Sayfa Sayısı).....: 18 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 (Bařvuran ismi)

.....: Lande Endüstriyel Metal Ürünler San.Tic.A.Ş

Address (Adres)

.....: Safa Mah.Atatürk Cad. Yağız Sok. No:4
34791 Sancaktepe / İstanbul / **TURKEY / TÜRKİYE**

Standard (Standart)

.....: IEC 60529:2001, EN 60529:1991 + A1:2000

Test procedure (Deney prosedürü)

.....: **IP66 Test procedure (IP66 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)

.....: 2015.07.29 – 2015.07.31

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.)

Test item description

(Deneye tabi tutulan cihaz).....:

Outdoor Cabinets (Dış ortam –Fiber -Elektrik- Otomasyon-Telekom ve Güvenlik Kabinetleri)

Trade Mark (Ticari Marka)

.....: Lande

Manufacturer (Üretici)

.....: Lande Endüstriyel Metal Ürünler San.Tic.A.Ş

Model/Type reference (Model)

.....: Harici Tip Kabinet

Ratings (Değerler)

.....:

TRF No. ESM1000

Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAYSAD Org. San. Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No: 135 484 345 178 8258

Ref. No.: LVD-2015222

© 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, arzi ve kazaen ortaya çıkan yükümlülükleri kabul etmemektedir.

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

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: 138 484 345 178 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

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 yeterliktedir

Test Specifications (Test Bilgisi):**TEST 2 IPX6:**

Degrees of protection against water indicated by the second characteristic numeral.

Protected against powerful water jets. Water projected in powerful jets against the enclosure from any direction shall have no harmful effects.

The test is made by spraying the enclosure from all practicable directions with a stream of water from a standard test nozzle.

The conditions to be observed are as follows

- Internal diameter of the nozzle is 12,5mm
- Delivery rate:100L/min±5 %
- Water pressure is to be adjusted to achieve the specified delivery rate
- Core of the substantial stream: circle of approximately 120mm diameter at 2,5m distance from nozzle.
- Test duration per square meter of enclosure surface area likely to be sprayed:1 min.
- Minimum test duration is 3 minute.
- Distance from nozzle to enclosure surface: between 2,5m and 3 m.

After testing, the enclosure shall be inspected for ingress of water.

TEST 2 IPX6:

Suya karşı ikinci karakteristik rakamla gösterilen koruma dereceleri

Güçlü su fışkırmaya karşı koruma, Mahfazaya karşı herhangi bir doğrultudan güçlü fışkıran suyun hiçbir zararlı etkisi olmamalıdır.

Deney standart bir deney memesinden, olabilen tüm doğrultulardan mahfazaya su hüzmesi püskürtülerek yapılır.

Deney şartları aşağıda verilmiştir;

- Meme iç çapı 12,5mm;
 - Akış hızı:100L /min±5 %;
 - Su basıncı belirtilen akış hızını elde etmek üzere ayarlanacak.
 - Ana su hüzmesi memeden 2,5m uzaklıkta çapı yaklaşık olarak 120mm olan daire.
 - Mahfazanın yüzey alanının m² si başına püskürtme yapılacak muhtemel deney süresi :1 dakika.
 - Minimum deney süresi 3 dakika
 - Memenin mahfaza yüzeyine olan uzaklığı 2,5 m ve 3 metre arasında
- Testten sonra mahfazada su girişi olup olmadığı gözle muayene edilir.

Acceptance conditions (Kabul Şartları):

After testing with the appropriate requirements the enclosure shall be inspected for ingress of water. It is the responsibility of the relevant technical committee to specify the amount of water which may be allowed to enter the enclosure and the details of a dielectric strength test, if any.

In general, if any water is entered, it shall not:

- Be sufficient to interfere with the correct operation of the equipment or impair safety;
- Deposit on insulation parts where it could lead to tracking along the creepage distances;
- Reach live parts or windings not designed to operate when wet;
- Accumulate near the cable end or enter the cable if any;

If the enclosure is provided with drain-holes, it should be proved by inspection that any water which enters does not accumulate and that it drains away without doing any harm to the equipment.

For enclosures without drain-holes the relevant product standart shall specify the acceptance conditions if water can accumulate to reach live parts.

Mahfaza uygun olan deneylerden geçirildikten sonra su girişi olup olmadığı gözlenir.

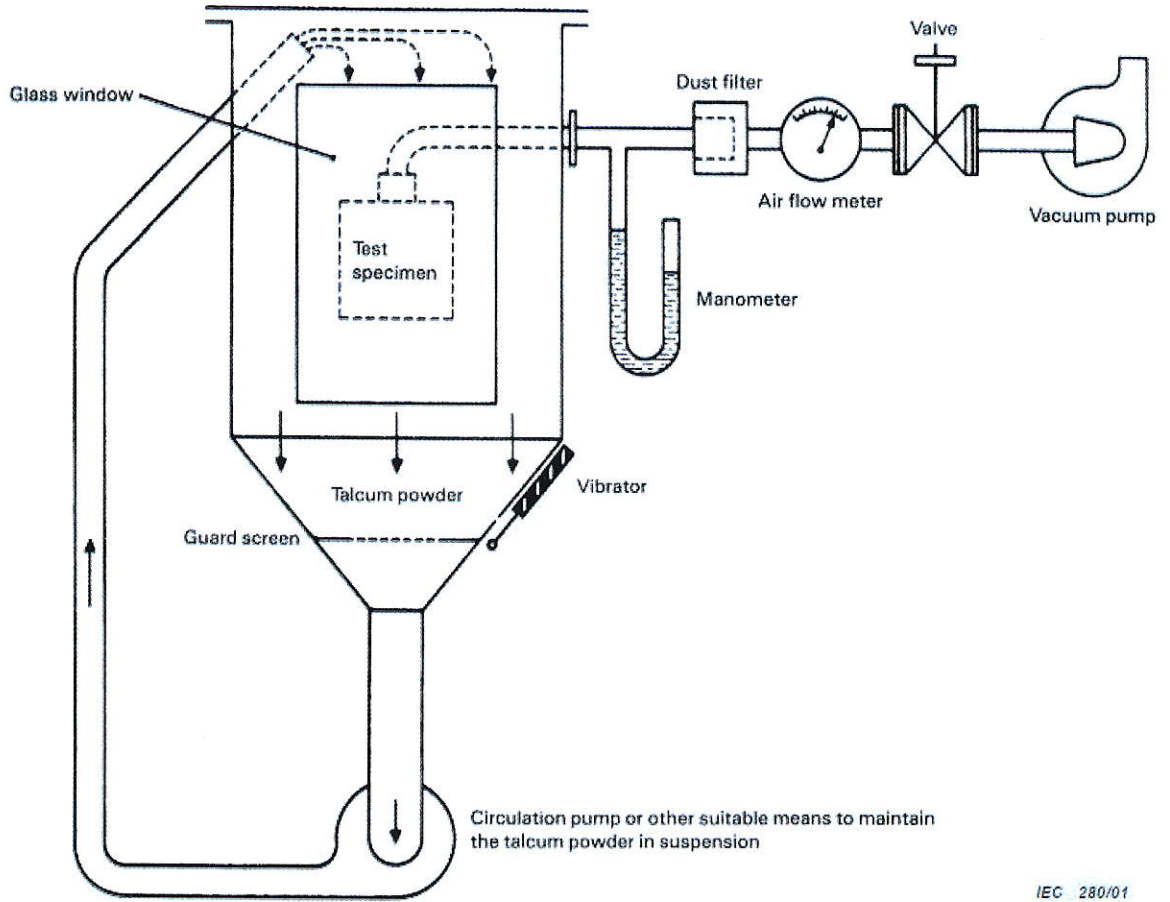
Mahafazaya girmesine izin verilen su miktarını ve varsa, dielektik dayanım deneyi ayrıntılarını belirlemek ilgili teknik komitenin sorumluluğundadır.

Genellikle herhangi bir su girmişse:

- Donanımın hatasız çalışmasını olumsuz yönde etkilemeye veya güvenliğini bozmaya neden olmamalı;
- Yüzeysel kaçak yolu uzunlukları boyunca yalıtkan bölümler üzerinde yüzeysel kaçağa yol açabilecek birikme olmamalı;
- Islak şartlarda çalışmak için tasarılmayan gerilimli bölümlere veya sargılara erişmemeli;
- Kablo uçlarının yakınında toplanmamalı veya varsa kabloya girmemelidir.

Mafazada boşaltma delikleri bulunursa, giren suyun birikmediği ve donanıma herhangi bir zarar vermeden mahfazadan dışarı çıktığı gözle yapılan muayeneyle kanıtlanmalıdır.

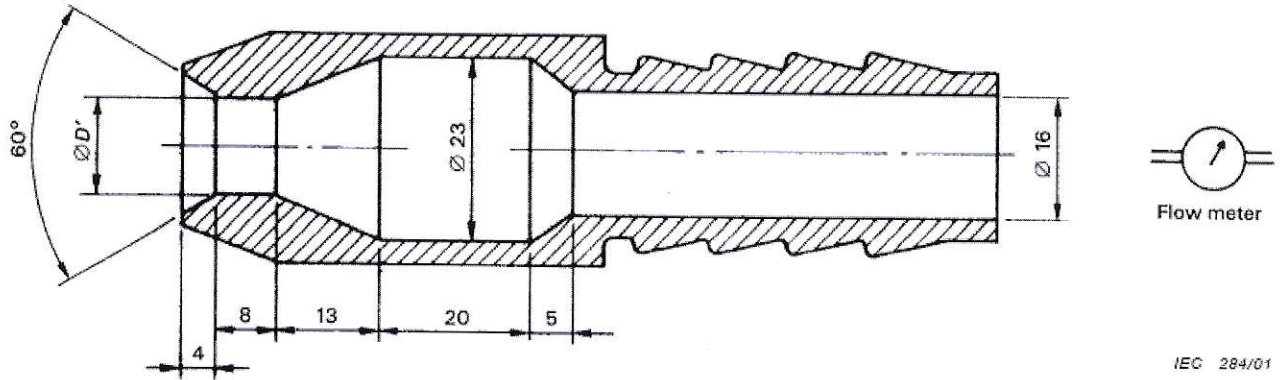
Boşaltma delikleri bulunmayan mahfazalarda, ilgili ürün standardı suyun gerilimli bölümlere ulaşmak üzere toplanıp toplanmayacağına ait Kabul şartlarını belirtmelidir.



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)



Dimensions in millimetres

$D' = 6,3$ for the test of 14.2.5 (second characteristic numeral 5)

$D' = 12,5$ for the test of 14.2.6 (second characteristic numeral 6)

Figure 2 :Test Device To Verify Protection Against Water Jets (Hose Nozzle)

Şekil 2 : Su Fışkırmalarına Karşı Korumayı Doğrulamak İçin Deney Düzeni (Hortum Memesi)

Ref. No.: LVD-2015222

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: IPX6

Second Characteristic Numeral (İkinci Karakteristik Rakam)	Information(Bilgi)	Result (Sonuç)
6	Water projected in powerful jets against the enclosure from any direction shall have no harmful effects. (Mahfazaya karşı herhangi bir doğrultudan fıskıran güçlü suyun hiçbir zararlı etkisi 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	-
Water Jet Hose Nozzle For IPX6 (IPX6 için Su Fıskırtma Hortum Memesi)	C6545B	Internal diameter of the nozzle is 12,5mm (Meme iç çapı 12,5mm)	-

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 0267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No : 135 484 345 178 8258

Ref. No.: LVD-2015222

Test photos (Test fotoğrafları) :



TRF No. ESM1000

Ref. No.: LVD-2015222

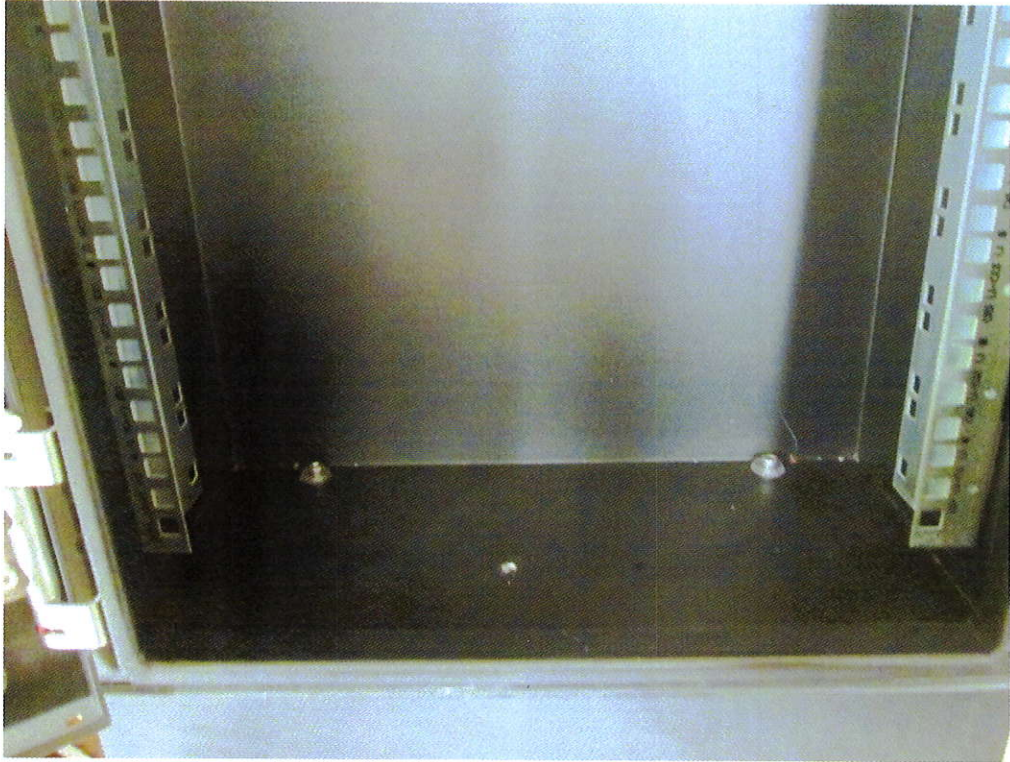


TRF No. ESM1000

Esim 

Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAYSAD Org. San. Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No : 135 404 345 178 8258

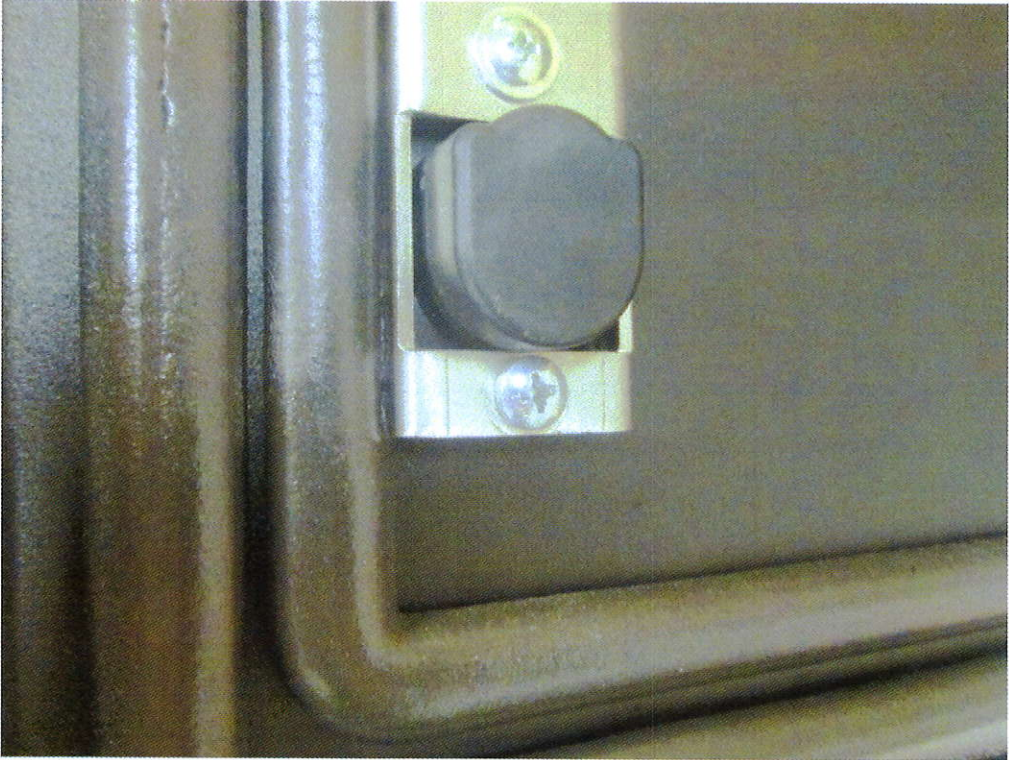
Ref. No.: LVD-2015222



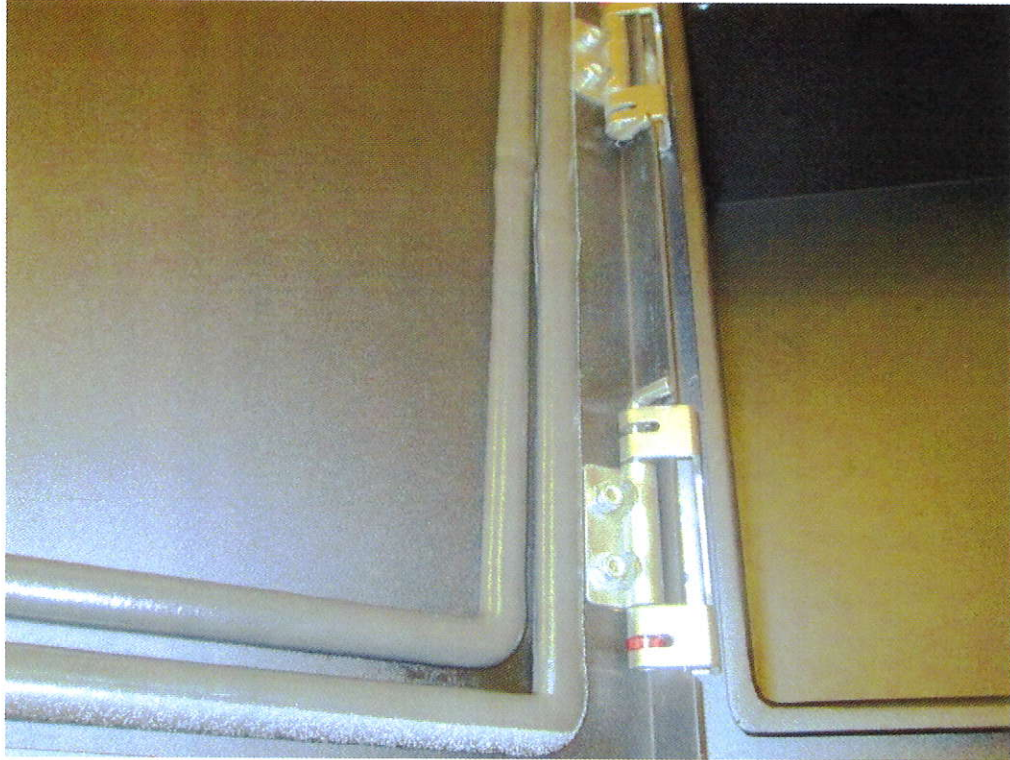
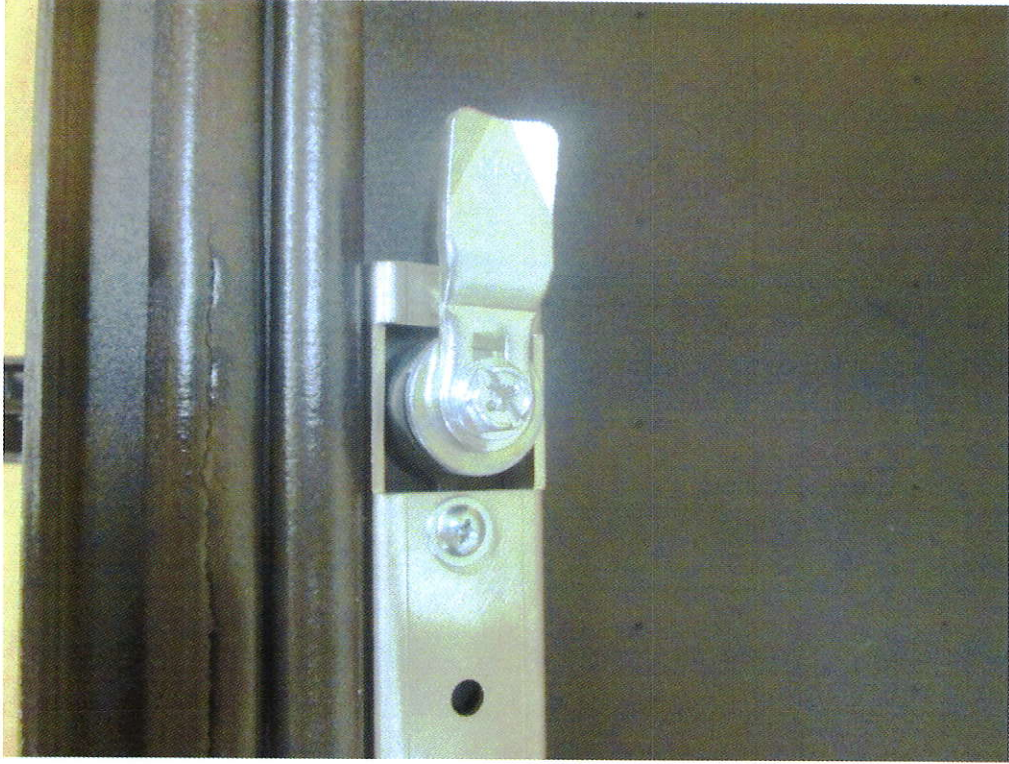
TRF No. ESM1000

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 : 185 484 345 178 8258



Ref. No.: LVD-2015222



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 : 135 484 343 178 8258



Ref. No.: LVD-2015222



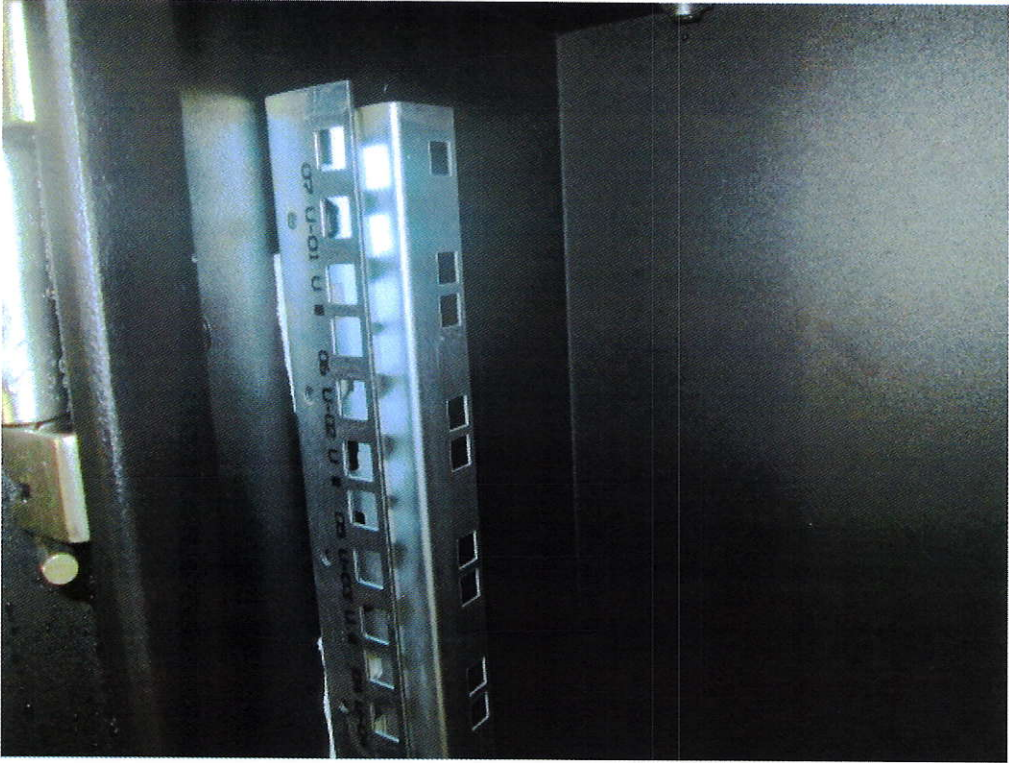
TRF No. ESM1000

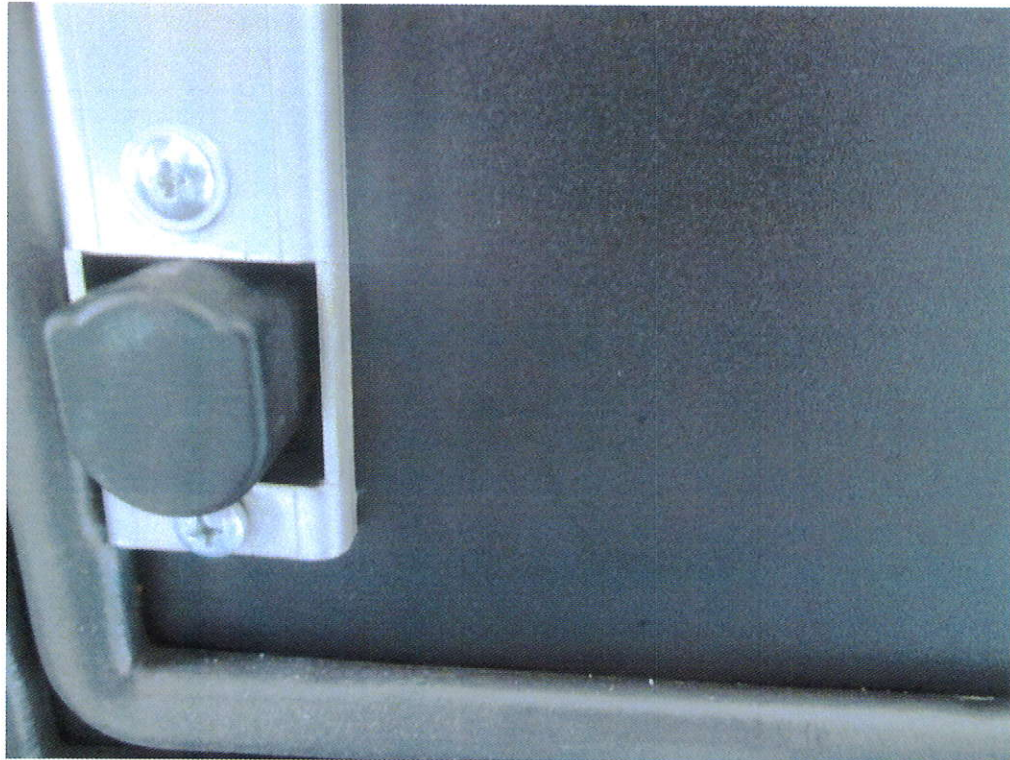
Esim 
Test Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB-TAYSAD Org. San. Bölgesi 6. Cad. No:1/2
İlyasbey V.D. 543 007 8267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No : 125 480 243 178 8258



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 6267 Çayırova/KOCAELİ
Tic. Sic. No: 13287 Tel: (0262) 658 30 63
Mersis No: 125 464 345 178 8258





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: 135 484 345 178 8258