

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ DENEY MERKEZİ

ANKARA ELEKTRİK LABORATUVARI MÜDÜRLÜĞÜ
MUAYENE VE DENEY
RAPORU

İnceleme Türü : Özel deney Rapor No : 0.16.01.06/01-595
Tutanak / Yazı Tarihi : 23/02/2001 Rapor Tarihi : 27/02/2001
Dekont Tarihi : 26/02/2001 Sayfa Sayısı : 2
Dekont No : 550

Numunenin Menşei ve Adresi : Tempa Pano San ve Tic. Ltd. Şti.

Numunenin Alındığı Yer : -

Numunenin Miktarı, Cinsi ve Tescilli : 1 adet, MS 060940 mamul kodlu, 600x(900+100)x400 boyutlu IP 65 Markası

koruma dereceli, "TEMPA" marka Monoblok, bazalı pano

Numuneyi Alanlar

Numuneyi Gönderen

Deneyi Yapanlar

Tempa Pano San ve Tic. Ltd. Şti.

Fatih ÇETİN Ferit AKAL

Elk. Y. Müh. Elk. Tek.

Deneylerin Yapıldığı ve

Değerlendirildiği Tarihler

Uygulanan Standard / Şartname

Prosedür

Numune Alma İşlemi

(Gerektiğinde Açıklanır)

Standard/Şartname'den Sapma

26/02/2001 27/02/2001

TS 3033 EN 60529/Mart 1997

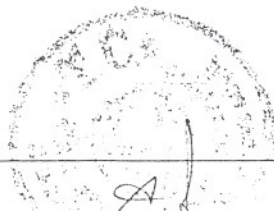
Tempa Pano San ve Tic. Ltd. Şti.'nin 23/02/2001 tarihli yazısında istenen deneyler.

Yukarıda cinsi ve miktarı yazılı numuneler üzerinde laboratuvarımızca yapılan deneylere ait sonuçlar ilişikte sunulmuştur.

Not : Bu rapor üç nüsha olarak düzenlenmiş olup TSE'nin izni olmadan kısmen çoğaltılamaz.

Post. adr. : NECATİBEY CAD.112 06100 BAKANLIKLAR / ANKARA / TÜRKİYE Tel:90(312)4178330(10 hat) Fax:+90(312)4254399

22 Kasım 1960 tarihinde yürürlüğe giren 132 sayılı kanunla kurulan Enstitü Milletler arası Standardlar Teşkilatı (ISO) nun, Milletler arası Elektroteknik komisyonu (IEC)nin Avrupa Kalite Teşkilatı (EOQ) nin, Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN) Avrupa Elektroteknik Standardizasyon Komitesi (CENELEC)nin, Dünya Ambalajlama Teşkilatı (WPO)nin üyesi ve bu kuruluşların Türkiye Temsilcisidir. Enstitü ayrıca Milletler arası Ticaret Odası(ICC)nin üyesidir. 132sayılı kanununun 11.maddesi uyarınca Enstitümüz gelirleri ve muameleleri her türlü vergi ve harçtan muaftır.



Firmanıza ait 23/02/2001 tarih ve - sayılı yazı ekinde gönderilen numuneler üzerinde istenen deneyler uygulanmış olup sonuçlar aşağıda verilmiştir.

Deneyler :

Numune; MS 060940 mamul kodlu, 600x(900+100)x400 boyutlu IP 65 koruma dereceli, "TEMPA" marka Monoblok, bazalı pano

1. Birinci karakteristik rakamla ilgili deney (TS 3033 madde 13.4)

Standarda belirtilen deney düzeneği ve deney metodu ile yapılan deney sonunda; panoya toz girmediği ve birinci karakteristik rakamının "6"yı sağladığı görülmüştür.

2. İkinci karakteristik rakamla ilgili deney (TS 3033 madde 14.2.1)

Standarda belirtilen deney düzeneği ve deney metodu ile yapılan deney sonunda; panoya su girmediği ve ikinci karakteristik rakamının etanj panosunun "5"i sağladığı görülmüştür.

İş bu rapor 27/02/2001 tarihinde 2 sayfa olarak düzenlenmiştir.

Bu rapor sadece bu numune için geçerlidir.

DENEYLERİ YAPANLAR

Fatih ÇETİN

Ferit AKAL

Eik. Y. Müh.

Eik. Tek.

BÖLÜM ŞEFİ

Coskun ŞENİÜRK

Uzman

ONAYLAYAN

Elektrik Laboratuvar Müdürlüğü

Ayşe ÖZTÜRK

