



TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Elektroteknik Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü

Adres:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 4166552 Fax: +90 (312) 4166385 E-posta:elektriklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
ELECTROTECHNICAL LABORATORY (ANKARA)

Address:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 4166552 Fax: +90 (312) 4166385 E-mail:elektriklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

509441

01-20

Deneyi Talep Eden/Firma : YALITKAN PASPAS KAUÇUK ÜRÜNLERİ A.Ş.
(Adı,Adresi,Şehir vb.)
Requesting/Customer
(Name,Address, City etc.)
(ORUÇREİS MAH, TEKSTİLKENT CAD, TEKSTİLKENT Gd1, NO: 10 AE
DAİRE NO: 309 ESENLER-İSTANBUL)

Deney Talep Tarihi/No : 06.01.2020 / 380268
Order Date / No

Numunenin Tanımı : 569678, ELEKTRİKSEL YALITIM KAPLAMASI, YALITKAN PASPAS markalı, 4 mm kalınlığında,
(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
PETEK desenli, SINIF-3 , - , - , 1.00 adet
Sample Description(No, Type, Mark, Model
etc.)

Numune Kabul Tarihi : 06.01.2020
Test Item Receipt Date

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 06.01.2020 - 08.01.2020
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : İlgili standartlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı : 2
Number of pages of the report

Açıklamalar : ÖZEL DENEY
Remarks

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden OLUMLU sonuç alınmış olup, ölçüm sonuçları müteakip sayfalarda verilmiştir.
The sample described above Passed the applied tests. The test results are given on the following pages.

Numune müşteri tarafından alınmıştır, bu rapordaki sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu rapor özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyetlerine esas oluşturamaz, ilan, reklam ve ihalelerde 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu'nun 54. Ve 55. Maddelerinde yer alan haksız rekabet hükümlerine aykırılık teşkil edecek şekilde kullanılamaz. Söz konusu hususlara aykırı hareket edilmesi halinde hukuki ve cezai açıdan TSE sorumlu tutulamaz.

The sample was taken by the customer and the results in this report are valid for the status of the sample being received. This report has been prepared in accordance with the request for special tests and is not qualified as a Certificate of Conformity to Standards. It does not represent the party, does not constitute a basis for Market Surveillance and Audit Activities, and cannot be used in announcement, advertisements and tenders in contradiction with the provisions of unfair competition in Articles 54 and 55 of the Turkish Commercial Law No. 6102. TSE cannot be held responsible in case of violation of these issues in legal and criminal terms.



Deney Sorumlusu
Person in charge of tests

Thm
Turhan BUYURAN
Deney Personeli
Testing Expert

Onaylayan
Approved by

Ahmet Metin GEDİK
Ahmet Metin GEDİK
Laboratuvar Müdürü V.
Laboratory Manager Dep.

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate

DENEY NUMUNESİNİN TANIMI

Numunenin Adı: ELEKTRİKSEL YALITIM KAPLAMASI

Markası: YALITKAN PASPAS

Sınıfı: 3

En Büyük Kullanım Gerilimi: 26500 V AC

Boyutları: 100x100 cm

Kalınlık: 4 mm **PETEK** Desenli



Deney numunesinin fotoğrafı

YAPILAN DENEYLER

YÜKSEK GERİLİM DELİNME DENEYİ (TS EN 60243-1)

Bu deney TS EN 60243-1'e göre yapılmıştır.

Numuneye; 50 Hz şebeke frekanslı gerilim düşük değerden başlayıp, delinme meydana gelinceye kadar yaklaşık 1000 V/s sabit hızıyla artırılarak uygulanmıştır.

SONUÇ: Delinme Gerilimi = 50 kV

DİELEKTRİK DAYANIMI DENEYİ (TS EN 61111)

Bu deney TS EN 61111 Madde: 5.6.4.3'e göre yapılmıştır.

Gerilim, Çizelge 4'te verilen dayanım gerilim değerine erişilene kadar 1000 V/s'lik sabit bir artış hızıyla numuneye uygulanmıştır. **Elektriksel delinme olmadığında deney başarılı olarak kabul edilir.**

SINIF	UYGULANAN GERİLİM	STANDARDA GÖRE	SONUÇ
3	40 kV	Elektriksel delinme olmadığında deney başarılı olarak kabul edilir.	Herhangi bir atlama veya delinme oluşmamıştır.

SONUÇ: OLUMLU

Bu rapor, TS EN 61111 standardı içerisinde yer alan deneylerden sadece firma tarafından talep edilen yukarıdaki deney için hazırlanmış olup, diğer deneyleri dolayısıyla standardın tamamını kapsamaz.

Bu rapor sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir.

İş bu rapor 08.01.2020 tarihinde 2 (iki) sayfa ve 2 (iki) nüsha olarak düzenlenmiştir.

