



TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Elektroteknik ve Kimya Laboratuvarları Grup Başkanlığı
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

345310

06-17

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden

(Adı,Adresi,Şehir vb.)

Customer (Name,Address,City etc.)

: ZEYBEK ELEKTRİK A.Ş.

ASO I.Organize San.Böl. 4.Kısım Kırım Hanlığı Cad.No : 13 Sincan --ANKARA)

Deney Talep Tarihi/No

Order Date / No

Numunenin Tanımı

(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)

Sample Description(Type,Mark,Model etc.)

: 29.05.2017 / 179995

: 100x50mm² Kablo Kanalı, ZEYBEK Marka , - , - , 1.00 adet

Numune Kabul Tarihi

Test Item Receipt Date

: 29.05.2017

Deneylerin Yapıldığı Tarih

Date of Test

: 30.05.2017 - 06.06.2017

Uygulanan Standard / Metod

Applied Standard/Method

: İlgili standartlar müteakip sayfalarda verilmiştir.

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report

: 2

Açıklamalar

Remarks

: ÖZEL DENEY

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.

The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Bu rapor özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, ayrıca ilan, reklam ve ihalelerde uygunluk belgesi niteliğinde kullanılamaz.

This test report was prepared upon customer's request, can not be used as certificate of conformity to standards, does not represent a batch and can not be used as conformity document for advertisements and procurements .



Mühür
Seal

Tarih
Date

Deney Sorumlusu
Person in charge of tests

Kontrol Eden
Reviewer

Onaylayan
Approved by

Fatih CAYLAN
Teknisyen

Hülya ÖCALI
Teknik Şef

Kazım CANTÜRK
Laboratuvar Müdürü

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

| 11.2 | Yalıtım direnci ve dielektrik dayanım (TS EN 50085-1) | | |
|--|---|-----|-------|
| 11.2.1 | Madde 6.6.1 ' e göre beyan edilen CDS/CTS yeterli yalıtım direncine ve dielektrik dayanıma sahip olmalıdır. | | Geçti |
| 11.2.2 | 250 mm uzunluğundaki numune 25 °C ila 30 °C sıcaklıkta en az 4 h süreyle bekletilir. Numune daha sonra % 91-95 bağıl nemi olan ve 25 °C ila 30 °C sıcaklıkta nem dolabı içerisinde 120 h şartlandırılır. | | Geçti |
| 11.2.3 | Kanalının iki yüzeyine yerleştirilen bakır elektrodları arasında 500 Vdc ' de yalıtım direnci ölçülür. Ölçülen değer 100 MΩ ' dan daha az olmamalıdır. | 150 | Geçti |
| 11.2.4 | Bakır elektrodlar arasına $2U_n + 1000 = 3000$ Vac gerilim uygulandığında numune üzerinde atlama ve delinme olmamalıdır. | | Geçti |
| <p>29.05.2017 tarihinde ZEYBEK ELEKTİRİK A.Ş.tarafından gönderilen, (100x50) mm boyutunda , Duvar yüzeylerine monte edilebilen , PVC CTS Donanımlı kablo kanal ve sistemleri üzerinde TS EN 50085-2-1: 2007 +A1:2012 standardına göre istenilen muayene ve deney yapılmış olup sonuçlar raporda ayrı ayrı belirtilmiştir. alınmıştır.</p> <p>İş bu rapor 06/06/2017 tarihinde 2 sayfa ve 2 nüsha olarak tanzim edilmiştir.</p> | | | |