



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite
Accredited by TÜRKAK

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



Test
TS EN ISO IEC 17025
AB-0001-T

AB-0001-T

405918

05-18

Deneysel Talep Eden

(Adı,Adresi,Şehir vb.)

: Elektroteknik Sektörü Müdürlüğü
(Belg. Uzmanı:MEHMET ÖZÇEPNE)

Customer (Name,Address, City etc.)

(AKIŞOĞLU KABLO SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.: Konya O.S.B. Ziyaeddin Cad. No:12 -
-KONYA)
1739186

İnceleme No

Deneysel Talep Tarihi/No

Order Date / No

: 23.01.2018 / 201870

Numunenin Tanımı

(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)

: 384151,KABLO, AKIŞOĞLU , H07V-K 6mm² , - , - , 30.00 metre

Sample Description(No,Type,Mark,Model
etc.)

Numune Kabul Tarihi

Test Item Receipt Date

: 23.01.2018

Deneyslerin Yapıldığı Tarih

Date of Test

: 16.04.2018 - 08.05.2018

Uygulanan Standard / Metod

: TS EN 50525-2-31:2012-06 Elektrik kabloları - Alçak gerilim enerji kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 v (u0/u) olan - Bölüm 2-31: Kablolar - Genel uygulamalar için -Termoplastik pvc yalıtımlı kılıfsız tek damarlı kablolar

Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report

: 3

Açıklamalar

: TSE-HAR ARA KONTROL Yapılan muayene ve deneylerden OLUMLU sonuç alınmıştır.

Remarks

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deneysel metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests

Bayram VARGELOĞLU
Tekniker

Kontrol Eden
Reviewer

Hülya ÖCAL
Teknik Şef

Onaylayan
Approved by

Seyfettin KARABULUT
Laboratuvar Müdürü

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

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