



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite
Accredited by TÜRKAK

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



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0001-T

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

AB-0001-T

364549

10-17

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden : Elektroteknik Sektörü Müdürlüğü
(Adı,Adresi,Şehir vb.) (Belg. Uzmanı:GÖKTUĞ İLİSU)

Customer (Name,Address, City etc.) (AKIŞOĞLU KABLO SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.: Konya O.S.B. Ziyaeddin Cad. No:12 -
-KONYA)

İnceleme No : 1602018, 1602019

Deney Talep Tarihi/No : 16.08.2017 / 185441
Order Date / No

Numunenin Tanımı : KABLO, AKIŞOĞLU KABLO Markalı , H05VVH6-F 12G 0,75 mm² Kablo Numunesi , - , - , 10,00 metre
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)

Sample Description(Type,Mark,Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 16.08.2017
Test Item Receipt Date

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 11.09.2017 - 09.10.2017
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : TS EN 50214:2010-01 Kablolar-Asansörler İçin Bükülgen Kablolar
Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı : 3
Number of pages of the report

Açıklamalar : TSE 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 tanıma 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.
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney 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.



Deney Sorumlusu
Person in charge of tests

Ekrəm ŞAHİN
Tekniker

Kontrol Eden
Reviewer

Mehmet ÜNAL
Mühendis

Onaylayan
Approved by

Kazım CANTÜRK
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan 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.*