



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

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

263349

07-15

Deneysel Talep Eden : FİRMA
(Adı,Adresi,Şehir vb.)
Customer (Name,Address, City etc.) (AKIŞOĞLU KABLO SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.: Konya O.S.B. Ziyaeddin Cad. No:12 -
-KONYA)

Deneysel Talep Tarihi/No : 02.07.2015 / 132534
Order Date / No

Numunenin Tanımı : KABLO, AKIŞ Marka , , - , - , 1,00 adet
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description (Type, Mark, Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 02.07.2015
Test Item Receipt Date

Deneysel Yapıldığı Tarih : 08.07.2015 - 14.07.2015
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

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.

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.

Bu rapor özel deneysel 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 .



Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests

Soydan CERAN
Mühendis

Kontrol Eden
Reviewer

Hülya ÖCAL
Teknik Şef

Onaylayan
Approved by

Kazım CANTÜRK
Laboratuvar Müdürü

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

Bu rapor, sadece deneysel 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



TSE Elektroteknik Laboratuvarı Ankara	Test Raporu TS EN 50267-1:2001 EN 50267-2-1 :1998	
Üretici firma : Akışoğlu Kablo San. ve Tic. Ürün tanımı : 30 G 0,75 mm ² Lot No: A401301 Asansör Kablo Numunesi		
Deney adı / Deney şartları <i>Name of the test</i>	İstenen <i>Standard values</i>	Ölçülen <i>Results</i>
(Damar) Halojen asit – gaz deneyi (TS EN 50267-2-1) Deney sıcaklığı: 850 °C Deney süresi: 60 dakika Ağırlığı: 1000±5 mg	Halojen miktarı max: % 0,5	% 0,1 Geçti
(Kılıf) Halojen asit – gaz deneyi (TS EN 50267-2-1) Deney sıcaklığı: 850 °C Deney süresi: 60 dakika Ağırlığı: 1000±5 mg	Halojen miktarı max: % 0,5	% 0,2 Geçti
<u>SONUÇ VE DÜŞÜNCELER:</u> Akışoğlu Kablo San. ve Tic' nin 29/06/2015 tarihli yazısı ekinde gönderilen, Akış marka, kablo numunesi üzerinde TS EN 50267-2-1 :2001 halojen asit – gaz deneyi yapılmış olup deney sonuçları raporda ayrı ayrı belirtilmiştir. İş bu rapor 14/07/2015 tarihinde 2 sayfa ve 3 nüsha olarak düzenlenmiştir.		

