

## TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Elektroteknik ve Makine Laboratuvar Grup Başkanlığı (Gebze)

Elektroteknik Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü

Adres:TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 Sk. No:10 H-Blok, Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ  
Tel:+90 (262) 723 15 26 Fax: +90 (262) 723 16 20 E-posta:elektrotekniklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.trHEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER  
ELECTROTECHNICAL LABORATORY (GEBZE)Address:TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 Sk. No:10 H-Blok, Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ  
Tel:+90 (262) 723 15 26 Fax: +90 (262) 723 16 20 E-mail:elektrotekniklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.trTest  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0001-T

AB-0001-T

235174

11-14

MUAYENE VE DENEY RAPORU  
TEST REPORT

<b>Deneyi Talep Eden</b>	:	KÜÇÜK BÜRO MAKİNELERİ KABLO BİLİŞİM İNŞ. İML. SAN. VE TİC. A.Ş.
(Adı,Adresi,Şehir vb.)		
<b>Customer</b> (Name,Address,City etc.)		BÜSAN ORG. SAN. BÖLG. FEVZİ ÇAKMAK MAH. 10625 SOK. NO.5 /1 --KONYA)
<b>Deney Talep Tarihi/No</b>	:	11.09.2014 / 114594
Order Date / No		
<b>Numunenin Tanımı</b>	:	KABLO, ELİTPLUS , H05VVH6-F 24G0,75mm <sup>2</sup> , - , - , 50.00 metre
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)		
<b>Sample Description</b> (Type,Mark,Model etc.)		....,50,00 meter
<b>Numune Kabul Tarihi</b>	:	11.09.2014
Test Item Receipt Date		
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarih</b>	:	15.09.2014 - 02.10.2014
Date of Test		
<b>Uygulanan Standard / Metod</b>	:	TS EN 50214:2010-01 Kablolar - Polivinil klorür kılıflı-Yassı, bükülgen
Applied Standard/Method		TS EN 50214:2010-01 Flat polyvinyl chloride sheathed flexible cables
<b>Raporun Sayfa Sayısı</b>	:	5
Number of pages of the report		
<b>Açıklamalar</b>	:	Bu rapor 13.10.2014 tarih ve 345551 sayılı Türkçe raporun çevirisi olup, söz konusu rapordaki sonuçlar esas alınmıştır. Yeni bir deney yapılmamıştır

Remarks

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

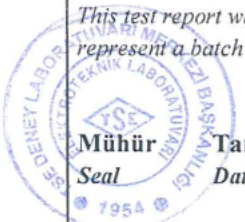
The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

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.

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  
SealTarih  
DateDeney Sorumlusu  
Person in charge of testsKontrol Eden  
ReviewerOnaylayan  
Approved by

02.10.14

Serdar GENÇ  
TeknikerMehmet YAZICI  
Teknik ŞefHilmi AKDOĞAN  
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