



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Elektroteknik Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER
Electrotechnical Laboratory (Ankara)

Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya / ANKARA
Tel: +90 (312) 416 65 53 Fax: +90 (312) 416 63 85 E-posta: elektrotekniklabankara@tse.org.tr
www.tse.org.tr

646566

11-21

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden/Firma : T.C. BURSA VALİLİĞİ İL SANAYİ VE TEKNOLOJİ MÜDÜRLÜĞÜ
(Adı,Adresi,Şehir vb.) (T.C. BURSA VALİLİĞİ İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü: AHMET PAŞA MAH.
Requesting/Customer FEVZİ ÇAKMAK CAD. NO:79 KART:7 Osmangazi-BURSA)
(Name,Address, City etc.)

Deney Talep Tarihi/No : 04.11.2021 / 656289
Order Date / No

Numunenin Tanımı : 827561, KABLO, ASL KABLO, 2x0,75mm², -, -, 3,00 metre
(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description(No,Type,Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 04.11.2021
Test Item Receipt Date

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 09.11.2021 - 10.11.2021
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : İlgili standartlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı : 3
Number of pages of the report

Açıklamalar : PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ
Remarks

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden OLUMSUZ sonuç alınmış olup, ölçüm sonuçları müteakip sayfalarda verilmiştir.

The sample described above Fail the applied tests. The test results are given on the following pages.

Bu raporda Uygunluk Beyanı verilen deney sonuçları için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-18 Karar Kuralı Prosedüründe belirtilen kurallara uygulanmıştır.

Rules described in "LAB-D-PR-18 Decision Rule Procedure", which is published on TSE Web site have been applied to the test results for which Conformity Declaration is given in this test report

Olumsuz Sonuçlanan Deneyler :Tüm damarların iletken direnç değerleri uygun değildir.

Kılıf işaretlemesi uygun değildir.

Negative Concluded Tests :Tüm damarların iletken direnç değerleri uygun değildir.

Kılıf işaretlemesi uygun değildir.



Mühür

Tarih

Seal

Date

12.11.2021

Deney Sorumlusu

Person in charge of tests

Turgut YÜRKKANI

Deney Personeli

Testing Expert

Kontrol Eden

Reviewer

Burak İŞİTAN

Bölüm Sorumlusu

Division Head

Onaylayan

Approved by

Seyfettin KARABULUT

Laboratuvar Müdürü

Laboratory Manager

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



TSE Elektroteknik Laboratuvarı ANKARA	Test Raporu
--	--------------------

Üretici firma : ASL

Üretim yeri adresi : -

Kablonun tipi : Termoplastik PVC yalıtımlı ve kılıflı bükülgen olağan hizmet kabloları

Renk : Beyaz

Uo/U : 300/500V

Kod gösterilişi : H03VV-F 2x0,75 mm²

Kılıf işaretlemesi : ASL CABLE H03VH-H OA 2x0,75 mm² 300/500V MADE IN TURKEY

Deney adı	İstenen değerler	Ölçülen değerler				
Yapılış	İletken : Sınıf 5 Yalıtım : TI2 İç kılıf : Ekran : Dış kılıf : TM2	Dolgu : Diğer : -				
Renk oranı : Yeşil / Sarı	min : % 30 - max : % 70	Yeşil : %	Sarı : %			
Damar renkleri		Kırmızı	Beyaz			
Teller (çıplak/kalaylı)	Çıplak / Kalaylı	Çıplak				
İletken direnci : (20 °C de) (Ω / km)	max : 26,0 Ω / km.	72,1	74,9			
Et kalınlık : (min) (Yalıtım)	Öngörülen değer : mm min. değer : mm					
Et kalınlık : (min) (İç kılıf)	Öngörülen değer : mm min. değer : mm				mm	mm
Et kalınlık : (min) (Dış kılıf)	Öngörülen değer : mm min. değer : mm				mm	mm





SONUÇ VE DEĞERLENDİRME:

T.C. BURSA Valiliği İl Sanayi Müdürlüğü'nün 01/11/2021 tarih ve E.3022702 sayılı yazısı ekinde piyasa kontrol amaçlı alınan, ASL Kablo marka, H03VV-F 2x0,75 , kablo numunesi üzerinde TS EN 60228 ' e göre yapılan PGD kapsamındaki muayene ve deneylerde Olumsuz sonuçlanmıştır.

- Tüm damarların iletken direnç değerleri TS EN 60228 uygun değildir.
- Kılıf işaretlemesi uygun değildir.

Bu rapor sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir

İş bu rapor 10.11.2021 tarihinde 3 (üç) sayfa ve 2 (iki) nüsha olarak düzenlenmiştir.

