



**TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ**  
**DENEY ve KALİBRASYON**  
**MERKEZİ BAŞKANLIĞI**  
**ELEKTROTEKNİK LABORATUVARI ANKARA**  
**MÜDÜRLÜĞÜ**

*TURKISH STANDARDS INSTITUTION*  
*HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER*  
*Electrotechnical Laboratory Ankara*

Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar / ANKARA / TÜRKİYE

Tel: 0312 416 6553

Faks:

e-mail: elektrotekniklabankara@tse.org.tr

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

6592

02-22

**MUAYENE VE DENEY RAPORU**  
**TEST REPORT**

<b>Deneysel Talep Eden/Firma :</b> (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	TTAF ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ KAVAKLI MAH. İSTANBUL CAD. TTAF NO:21 /1 BEYLİKDÜZÜ/İSTANBUL
<b>Deneysel Talep Tarihi / No :</b> Order Date/No.	8.02.2022 / 2022-22190
<b>Numunenin Tanımı :</b> (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2022-025493 , kablo , ttaf , FO-UTP-CAT-LG015-A , - , - , cat6 , 3.00 adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> Test Item Receipt Date	15.02.2022
<b>Deneyslerin Yapıldığı Tarih :</b> Date of Test	20.02.2022 / 23.02.2022
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> Applied Standard/Method	, /Yangın Şartları Altındaki Test
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> Number of pages of the report	2
<b>Deneysel Sonucu :</b>	Olumlu
<b>Açıklamalar :</b> Remarks	

**Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.**  
The testing and/or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

**Bu raporda Uygunluk Beyanı verilen deney sonuçları için TSE internet sitesinde yayımlanan LAB-D-PR-18 Karar Kuralı Prosedüründe belirtilen kurallar uygulanmıştır.**  
Rules described in "LAB-D-PR-18 Decision Rule Procedure", which is published on TSE Web site have been applied to the test result for which Conformity Declaration is given in this test report.

**Mühür**  
Seal



**Tarih**  
Date

23.02.2022

**Deneysel Sorumlusu**  
Person in charge of test

TURGUT TÜRKKANI

**Kontrol Eden**  
Reviewer

BURAK İŞİTAN

**Onaylayan**  
Head of Laboratory

MUHAMMED HÜSEYİN  
ALKAN

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz 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.

**Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır.**

**Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=F6DEB2>**



<b>TSE</b> Elektroteknik Laboratuvarı ANKARA	<b>Test Raporu</b> TS EN 60332-1-2:2008	
Müteahit firma : TTAF ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ		
İşin adı : ÖZEL DENEY		
Kılıf işaretleme : TTAF F0 – LC6S -UTPH -GY CAT6 UTP LS0H 24 AWGx4P PATCH ETL VERİFİED TO ANSİ/TİA -568-C.2 & ISO/IEC 11801 ED.2 & EN 50288-6-2 & IEC 60332 -1-2 PN 41 12/19		
<b>Deneysel adı</b>	<b>İstenen değerler</b>	<b>Ölçülen değerler</b>
<b>Damar renkleri</b>		Beyaz
Yangın şartları altındaki test: (TS EN 60332-1-2 )	Kabloyu aleve maruz bırakma süresi : 60 sn Yanmanın üst tutucuya olan üst mesafesi > 50 mm Yanmanın üst tutucuya olan alt mesafesi ≤ 540 mm Yanma boyu ≤ 425 mm	Geçti Yanmanın üst tutucuya olan mesafesi: 200 mm Yanmanın üst tutucuya olan mesafesi: 510 mm 310 mm
<b><u>SONUÇ VE DEĞERLENDİRME:</u></b> 15.02.2022 tarihinde alınan numuneler üzerinde TS EN 60332-1-2:2008 standartlarına göre istenilen yangın şartları altındaki test deneyleri yapılmış olup sonuçlar raporda belirtilmiştir.  Bu rapor sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir.  İş bu rapor 23.02.2022 tarihinde 2(iki) sayfa ve 1(bir) nüsha olarak düzenlenmiştir.		