



**TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

**PERFORMANS DEĞİŞMEZLİK BELGESİ**

**1783-CPR-1126**

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Tüzüğü (Yapı Malzemeleri Tüzüğü veya CPR) uyarınca, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır

**Kablo Tipi : CAT 6A U/FTP**

**Yangına Tepki Performansı: Cca- s1a, d2, a1**

*Yangın ve dumanın oluşması ve yayılmasını sınırlamak amacıyla binalarda ve diğer yapı işlerinde kullanılan haberleşme kabloları*

(KAPSAMI EKTEDİR)

**ETK KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**  
**OSMANGAZİ MAHALLESİ, MÜSTESNA SOKAK, NO:37 SAMANDIRA**  
**,SANCAKTEPE/İSTANBUL**

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan ve

**ETK KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**  
**OSMANGAZİ MAHALLESİ, MÜSTESNA SOKAK, NO:37 SAMANDIRA**  
**,SANCAKTEPE/İSTANBUL**

imalat tesisinde üretilmiş

Bu belge,

**EN 50575: 2014 + A1: 2016**

standartı'nın ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, sistem 1+ altında bu belgede belirtilen performans için uygulandığını ve imalatçı tarafından yürütülen fabrika üretim kontrolünün,

**yapı malzemesinin performansının değişmezliğini sağladığının değerlendirildiğini göstermektedir.**

Bu belge, ilk olarak 17.12.2020 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, onaylanmış ürün belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.

Ankara, Rev. 0, 17.12.2020



Sezai DOĞAN  
Direktifler Müdürü



# TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

## ATTACHMENT OF THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

### PRODUCT DESCRIPTION:

Designation of cable family	CAT 6A U/UTP
Conductor type	23AWG

### RELEVANT CONSTRUCTIONAL INFORMATION:

Conductor material	Electrolytic solid copper conductor
Rated diameter	8,00±0,5
Insulation material	Foamed polyethylene clad with solid polyethylene
Cable core	4 number of Twisted pair
Sheath	HFFR

### ELECTRIC CABLES-EXTENDED APPLICATION OF TEST RESULTS FOR REACTION TO FIRE TS CLC TS 50576:

Covered field
<input type="checkbox"/> U/UTP unscreened overall / unscreened twisted pair
<input type="checkbox"/> F/UTP screened overall / unscreened twisted pair
<input type="checkbox"/> SF/UTP metallic braid and screened overall / unscreened twisted pair
<input checked="" type="checkbox"/> U/FTP unscreened overall / screened twisted pair
<input type="checkbox"/> F/FTP screened overall / screened twisted pair
<input type="checkbox"/> S/FTP metallic braid overall / screened twisted pair
<input type="checkbox"/> SF/FTP metallic braid and screened overall / screened twisted pair
<input type="checkbox"/> Cable family including diameter ≤ 5mm



Attachment of the Certificate of Constancy of Performance, 1783-CPR-1126.