



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİK BELGESİ

1783-CPR-1282

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 6 F/UTP

Yangına Tepki Performansı: C_{ca}- s1a, d1, 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 05.01.2023 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. 05.01.2023

Dr. Fırat HACIOĞLU
Direktifler Müdürü

Sayfa 1/2

www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or erased for misunderstanding.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİK BELGESİ EKİDİR.

ÜRÜN TANIMI:

Kablo ailesinin tip tanımı	CAT 6 F-UTP
İletken tipi	23AWG

TASARIM BİLGİLERİ:

İletken materyali	Elektrolitik som bakır iletken
Beyan çapı	6,8±0,5
İzolasyon materyali	Katı polietilen ile kaplanmış köpüklü polietilen
Kablo yapısı	4'lü bükülmüş çift
Kılıf	HFFR

**ELEKTRİK KABLOLARI-YANGINA TEPKİ SONUÇLARINA GÖRE GENİŞLETİLMİŞ UYGULAMA
TS CLC TS 50576:**

Kapsama alanı
<input type="checkbox"/> U/UTP unscreened overall / unscreened twisted pair
<input checked="" type="checkbox"/> F/UTP screened overall / unscreened twisted pair
<input type="checkbox"/> SF/UTP metallic braid and screened overall / unscreened twisted pair
<input 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"/> Kablo ailesi çap ≤ 5mm içeriyor

KABLO PARAMETRESİ ARALIĞI:

χ = Tekli data kablosu

DIŞ ÇAP ARALIĞI:

$D = 6,8 \text{ mm}$



Attachment of the Certificate of Constancy of Performance, 1783-CPR-1282.