



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

**PERFORMANS DEĞİŞMEZLİK BELGESİ**

**1783-CPR-1057**

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 : HSLHCH JZ/OZ/JB/OB**

**Yangına Tepki Performansı: B2ca, s1a, d1, a1**

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

**(KAPSAMI EKTEDİR)**

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

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan ve

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

imalat tesisinde üretilmiş

Bu belge,

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

standardı'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 18.03.2020 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, 18.03.2020

Sezai DOĞAN  
Direktifler Müdürü





# TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİK BELGESİ EKİDİR.

## ÜRÜN TANIMI:

Kablo ailesinin tip tanımı	HSLHCH JZ/OZ/JB/OB
Anma gerilimi	300 / 500 V

## TASARIM BİLGİLERİ:

İletken tasarımı	Yuvarlak
İletken sınıfı	5
Damar sayısı	Çok damarlı
Ekran	Var
Zırh	Yok

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

Kapsama alanı
<input type="checkbox"/> Zırhlı
<input checked="" type="checkbox"/> Zırhsız çok damarlı
<input type="checkbox"/> Tek damarlı kılıflı
<input type="checkbox"/> Tek damarlı kılıfsız
<input type="checkbox"/> Kablo ailesi çap ≤ 5mm içeriyor

## KAPSAMDAKİ KESİTLER:

Damar sayısı	Kesit mm <sup>2</sup>
2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-16-18-19-20-24-25-27	0,5
2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-16-18-19-20-24-25-27	0,75
2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-16-18-19-20-24-25-27-34-37	1
2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-16-18-19-20-24-25-27	1,5
2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-16-18-19-20-24-25-27	2,5
2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-16	4
2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-16	6
2-3-4-5-6-7-8-9-10-12	10
2-3-4-5-6-7-8-9-10-12	16



1783-CPR-1057 sayılı Performans Değişmezlik Belgesi Ekidir.