



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

**PERFORMANS DEĞİŞMEZLİK BELGESİ**

**1783-CPR-707**

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

**ÖZNUR KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

**ÇOSB GAZİ OSMAN PAŞA MAH. 5. CADDE NO:23 ÇERKEZKÖY / TEKİRDAĞ**

imalat tesisinde üretilmiş

**Kablo Tipi : H07Z1-K**

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

**(KAPSAMI EKTEDİR)**

tanımlı yapı malzemelerini kapsamaktadır.

Bu belge,

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

Standard'ında 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 19.10.2017 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.

19.10.2017, Rev.0



  
Volkan GÜLEÇ  
Direktifler Müdürü V.

Sayfa 1/2

[www.tse.org.tr](http://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 creased for misunderstanding.



# TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİK BELGESİ EKİDİR.

## ÜRÜN TANIMI:

Kablo ailesinin tip tanımı	H07Z1-K
Anma gerilimi	450/750 V

## TASARIM BİLGİLERİ:

İletken tasarımı	Yuvarlak
İletken sınıfı	5
Damar sayısı	Tek damarlı
Konsantrik ekran	Yok
Zırh	Yok

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

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

## KAPSAMDAKİ KESİTLER:

Damar sayısı	Kesit mm <sup>2</sup>
1	1,5-2,5-4-6-10-16-25-35-50-70-95-120-150-185-240

1783-CPR-707 sayılı Performans Değişmezlik Belgesi Ekidir.



[www.tse.org.tr](http://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, kazını ve silinti yapılamaz.  
This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.