



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİK BELGESİ

1783-CPR-855

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 : NA2XH (TEK DAMAR)

Yangına Tepki Performansı: B2ca, s1a, d2, a1

(KAPSAMI EKTEDİR)

SAHRA KABLO SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
SARAY MAHALLESİ AHMET TEVFİK İLERİ CADDESİ NO:16 ÜMRANIYE

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan ve

SAHRA KABLO SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
SARAY MAHALLESİ AHMET TEVFİK İLERİ CADDESİ NO:16 ÜMRANIYE

imalat tesisinde üretilmiş

Bu belge,

EN 50575: 2014 + A1: 2016

standardı'nın ZA Ek'i'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 06.07.2018 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, 06.07.2018

Sezai DOĞAN
Direktifler Müdürü



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	NA2XH
Anma gerilimi	0,6 / 1 kV

TASARIM BİLGİLERİ:

İletken tasarımı	Yuvarlak
İletken sınıfı	2
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 checked="" 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 ²
1	10-16-25-35-50-70-95-120-150-185-240-300

1783-CPR-855 sayılı Performans Değişmezlik Belgesi Ekidir.

