

Risk Almayın. PRYSMIAN'İ TERCİH EDİN.



CPR - YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ, KABLOLAR İÇİN
1 TEMMUZ 2017'DE KANUNEN ZORUNLU OLUYOR.

www.prysmiangroup.com.tr/cpr



Prysmian
Group

Yangınlarda can ve mal güvenliği, kullanılan yapı malzemelerinin yangın esnasında göstereceği performans ile doğru orantılıdır. Günümüzde yapılarda kullanılan kablo miktarının giderek artması sebebiyle **doğru kablo seçimine dikkat edilmelidir.**

Yangınlardaki ölümlerin
%44'ü
gaz veya duman kaynaklıdır.

Her yıl,
yangınlarda
4.000¹
kişi hayatını kaybediyor.

Yangınların
%90^{1,2}
binalarda meydana geliyor.

Bina içerisindeki yangınlar başladıktan sonra, sadece
3 dakika³
içerisinde tüm binayı kaplayabiliyor.

1. Bulletin of Fire Statistics, Geneva Association 2. Report No:10 of Centre of Fire Statistics of CTIF, World Fire Statistics 3. Alternate Ways To Achieve Fire Safety, Swedish Rescue Services Agency

Yangın Güvenliği Zorunludur. PRYSMIAN'A GÜVENİN.



CPR - YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ, KABLOLAR İÇİN
1 TEMMUZ 2017'DE KANUNEN ZORUNLU OLUYOR.

www.prysmiangroup.com.tr/cpr



Prysmian
Group

CPR'ın Faydaları

- CPR'in yürürlüğe girmesi ile birlikte, standartlara netlik ve açıklık getirilmiştir.
- Bütün Avrupa Birliği ülkeleri ve Avrupa Birliği ülkelerine ihracat yapmak isteyen ülkeler için ortak bir teknik dil oluşturularak, yapı malzemeleri hakkında güvenilir bir bilgi kaynağı yaratılmıştır.
- Kalite bilinci ve yangın güvenliği konularında çok kuvvetli adımlar atılmıştır.
- Standartlara uymayan ve düşük kaliteli ürünlerin bu pazarlara girişi için, ciddi yasal engel ve yaptırımlar getirilmiş; bu sayede, haksız rekabetin önüne geçilmiştir.
- Gün geçtikçe sayıları giderek artan yangınlarda güvenliği sağlamak, oluşabilecek risk ve kayıpları en aza indirmek için son yıllardaki en büyük adım atılmıştır.

Düzenleyici ve Denetleyici Kurumlar

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, kabloların yangına karşı gösterdiği performansların ulusal seviyede düzenlenmesine karar verir.
- Hangi uygulamada hangi performans sınıfının geçerli olacağına karar verir.
- Herhangi bir yeni ulusal düzenlemede, ortak Avrupa Sınıfı (Euroclasses) performanslarını kullanır.
- Mevcut ulusal sınıflara karşı gelen yeni sınıflandırmayı belirler.
- Geçiş süresince, mevcut düzenlemeleri, yeni Avrupa Sınıfı performanslarına uygun olarak değiştirir.
- Piyasaya arz edilen ürünlerin, üretimden kullanıma kadar her aşamasında, ilgili teknik düzenlemeye uygunluğunu sağlayan piyasa gözetim ve denetim faaliyetlerini yürütür.

Üreticiler

- İlgili standarda uygun performans beyanı (DoP) düzenlemek.
- DoP düzenleyerek ürettiği ürünün beyan ettiği performansa uygun olduğunun sorumluluğunu üstlenmek.
- DoP'nin elektronik veya yazılı kopyasını hazır bulundurmak.
- Bir ürün için belirtilen performansın, seri üretimde de aynı kalmasını sağlamak.
- CE işareti ve beraberindeki bilgileri, ürünün üzerindeki etikete iliştiirmek.
- Piyasaya arz ettiği ürünlerinin CPR gerekliliklerini sağladığından emin olmak.
- Müşterilerini, yetkili satıcılarını, ithalatçıları ve son kullanıcıları bu yükümlülükler ile ilgili olarak bilgilendirmek.

Satıcı ve Dağıtıcılar

- CPR ve ortak Avrupa Sınıfları performansları gerekliliklerini bilmek.
- CPR'a uygun ürünlerin piyasaya arz edilmesinde, satıcı ve dağıtıcıların da yasal sorumluluğu olduğunu bilmek.
- Piyasaya sevk ettiği tüm ürünlerin makara veya ambalajında, üreticinin mevzuata uygun olarak hazırladığı CE etiketinin bulunmasını sağlamak.
- Yeni CE etiketinin içeriği, satış ve dağıtım aşamasında nasıl kullanılacağı hakkında bilgi sahibi olmak.
- Son kullanıcı isteklerinde belirtilen, CPR performans sınıflarına uygun ve doğru ürünlerin piyasaya arz edilmesini sağlamak.

Son Kullanıcılar

- Ortak Avrupa Sınıfı (Euroclasses) performanslarını bilmek.
- DoP'ye elektronik ortamda veya yazılı olarak ulaşabileceğini bilmek.
- Uygulanabilir yasal gereklilikler hakkında bilgi sahibi olmak.
- Tüm yapı uygulamalarında, ürün performanslarını göz önünde bulundurarak en uygun seçimi yapmak.
- Mevcut Avrupa standartları ve uluslararası standartlarda tanımlanan performanslar ile ortak Avrupa Sınıfı (Euroclasses) performansları arasındaki ilişkiyi anlamak.

Tavsiye Edilen CPR Sınıfları

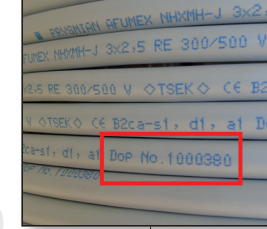
CPR Sınıfı (Ana Kriter)	Ek Sınıflandırma			Test Yöntemi	Performansın Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması (PDD)
	s Smoke Duman Üretimi EN 61034-2	d Droplet Yanarak Düşen Parçacıklar EN 50399	a Acidity Asitlik derecesi EN 60754-2		
B_{2ca}	s1	d1	a1	EN 50399 EN 60332-1-2	Sistem 1+ -Ürün belgelendirme kuruluşu (onaylanmış kuruluş) tarafından numunelerin denetim testi ile başlangıç tip testi ve fabrika denetim ve fabrika üretim kontrolü (FPC) - Üretici tarafından FPC
C_{ca}	s1	d2	a1	EN 50399 EN 60332-1-2	- Üretici tarafından FPC
E_{ca}	-	-	-	EN 60332-1-2	Sistem 3 -Onaylanmış test laboratuvarında başlangıç tip testi -Üretici tarafından FPC
F_{ca}	Performans belirtilmemiştir.			-	Sistem 4 -Başlangıç tip testi ve üretici tarafından FPC

Performans Beyanı Nasıl Temin Edilir?

• Makara üzerindeki CE etiketinde yer alan DoP numarası alınır.



• Kablo üzerindeki DoP numarası alınır.



• Kargal üzerindeki CE etiketinde yer alan DoP numarası alınır.



• Üretici web sitesinin CPR sayfasına girilir.
www.prysmiangroup.com.tr/cpr

Ara

DoP Numarası (Gerekli)

Lütfen dokümanı e-mail adresime gönderiniz.

Malzeme numarasına göre ara

Malzeme listesini göster

• CPR sayfasındaki Performans Beyanı Bulucu'nun ilgili bölümüne DoP numarası yazılarak ARA butonuna basılır.

Prysmian Group

PERFORMANS BEYANI

No: 1000380

1. Ürün tipi kimlik kodu: NHXMH-B2ca

2. Kullanım amaçları: Yangınlara kullanılır ve yangına tepki performans şartlarını sağlayan kablolardır.

3. İmalatçı: Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş. Ömerbey Mah. Bursa Asfaltı Cad. No:51 16941 - Mudanya/Türkiye

4. Yetkili temsilci: -

5. (AVCP) Yıpranma testlerinin performansın değişmezliğini değerlendirmesi ve doğrulanması sistemi veya sistemi: AVCP: 14

6a. Harmonize standard: EN 50575:2014+A1:2016

Onaylanmış kuruluş(lar): DIBAC (DIBAC Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany)

7. Beyan edilen performanslar: Yangına tepki: B_{2ca}s1,d1,a1
Tehlikeli maddeler: Performans belirlenmemiştir

Yukarıda tanımlanan ürünün performans beyan edilen performansa/larla uyundur. Bu performans beyanı, tüm sorumluluğu yukarıda tanımlanan üreticiden olmaktadır. (EU) No 305/2011 yönetmeliğine uygun olarak yayımlanmıştır.

Üretici adına imzalayan kişi: Erdiç Yücel
Üreticinin Yetkili Türkiye temsilcisi
Tarih: 22/01/2017

DoP Bulucu Web Adresi:

• İlgili ürüne ait Performans Beyanı - DoP, temin edilir.

CE 1783	
Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş. Ömerbey Mah. Bursa Asfaltı Cad. No:51 Mudanya 16941, Bursa - Türkiye 17 1000380	
EN 50575: 2014 + A1:2016 20196531	
Yapılarda kullanılan ve yangına tepki performansı şartlarını sağlayan kablolardır. Cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements.	
Yangına Tepki (Reaction to Fire)	B _{2ca} -s ₁ , d ₁ , a ₁
Üretim Tarihi: 15.11.2016	Performans Beyanı (DoP)
Üretim Sipariş No: 81742183	
Miz No: 20026212	

