



TALEP NO: 2024-203642
Request No.

TSE YAPI MALZEMELERİ YANGIN VE AKUSTİK LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

TSE Headship Of Test And Calibration Center Construction Materials Fire And Acoustics Laboratory Directorate

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği(305/2011/AB)
Construction Products Regulation(305/2011/EU)

ONAYLANMIŞ KURULUŞ : 1783

NOTIFIED BODY : 1783

EN 13501-1 SINIFLANDIRMA RAPORU

EN 13501-1 CLASSIFICATION REPORT

Talep Eden : PORTAKAL AHŞAP ÜRETİM VE PAZARLAMA ANONİM ŞİRKETİ
Applicant
Adresi : KAMOSB Merkez Mahallesi 2 Nolu Yol No:19 Kaynarca / SAKARYA
Address
Üretim Yeri Adı ve Adresi : KAMOSB Merkez Mahallesi 2 Nolu Yol No:19 Kaynarca / SAKARYA
Name and address of Production Place
Markası,Ticari Modeli,Tipi : PORFLOOR SPC PARKE
Trade Mark, Commercial Model,Type
Ürün Tanımı : Esnek, tekstil ve laminant ve modüler çok katlı yer döşemeleri

YANGINA TEPKİ SINIFI

REACTION TO FIRE CLASSIFICATION

B_{fl}-s1

Rapor Değerlendirme Tarihi : 05.08.2024
Report Assessment Date

Onaylayan
Approved by

SENCER GÜVEN Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

Bu rapor 3 sayfadır ve kısmen çoğaltılamaz.

This report is composed of 3 pages and cannot be copied partially.

Adres: Aydınlı Mah Ulus Sok. No:7/1 Tuzla İSTANBUL Tel: +90 216 560 0560 Faks: +90 216 560 0565 e-posta: yalitim@tse.org.tr Web: www.tse.org.tr

1. GİRİŞ

TALEP NO: 2024-203642
Request No.

Bu rapor TS EN 13501-1'te belirtilen prosedürlere uygun olarak değerlendirilen PORFLOOR SPC PARKE markalı ürüne ait yanıcılık sınıflandırması unsurlarını içerir.

2. SINIFLANDIRILAN ÜRÜNÜN ÖZELLİKLERİ

2.1. Genel

Ürün standardı	TS EN 14041:2004/AC:2006 (EN 14041:2004/AC:2006)
Ürün standardı açıklaması	Esnek, tekstil ve laminant ve modüler çok katlı yer döşemeleri

2.2. Ürün Özellikleri

Ürün Tanımı	Esnek, tekstil ve laminant ve modüler çok katlı yer döşemeleri
Kalınlık	4-5 mm
Yoğunluk	2050±50 kg/m ³
Tip/ Tür	SPC PARKE ZEMİN DÖŞEMESİ

3. DENEY RAPORLARI VE SONUÇLARI

3.1 Deney Raporları

Laboratuvar	Sponsor	Deney Raporu Referans No	Deney Metodu
TSE Yapı Malzemeleri Yangın ve Akustik Laboratuvar Müdürlüğü	PORTAKAL AHŞAP ÜRETİM VE PAZARLAMA ANONİM ŞİRKETİ	193939/07-24	TS EN ISO 11925-2
TSE Yapı Malzemeleri Yangın ve Akustik Laboratuvar Müdürlüğü	PORTAKAL AHŞAP ÜRETİM VE PAZARLAMA ANONİM ŞİRKETİ	193961/07-24	TS EN ISO 9239-1

3.2 Deney Sonuçları

Deney Metodu	Parametre	Deney Sayısı	Deney Sonuçları	
			Sürekli parametrelerin ortalaması	Sürekli olmayan parametrelerin ortalaması
TS EN ISO 11925-2 (35 s içinde)	$F_s \leq 150 \text{ mm}$	6	(-)	$F_s \leq 150 \text{ mm}$
TS EN ISO 9239-1	$CHF \geq 8,0 \text{ kW/m}^2$ (kW/m ²)	4	11	(-)
	Duman ≤ 750 (s1) (%.min)	4	255	(-)

4. SINIFLANDIRMA VE DOĞRUDAN UYGULAMA ALANI

4.1. Referans

Bu sınıflandırma TS EN 13501-1 standardı madde 12.6 ve madde 12.9.2'e göre yapılmıştır.

4.2. Sınıflandırma

5. PORFLOOR SPC PARKE ürününün yangın karşısındaki davranışına bağlı olarak belirlenen sınıfı:

B_n

6. PORFLOOR SPC PARKE ürününün duman oluşturma özelliklerine bağlı olarak belirlenen sınıfı:

s1

6.1. Uygulama Alanı

Bu sınıflandırma aşağıdaki ürün parametreleri için geçerlidir

Montaj ve sabitleme	Ek yeri teşkil edilen ya da teşkil edilmeyen tüm uygulamalar. Altında herhangi bir izolasyon malzemesi ya da yapıştırıcı kullanılmadan doğrudan mekanik olarak sabitlendiği durumlarda
Altlık	Yanıcılık sınıfı en az A2,s1-d0 olan zeminler üzerine arada herhangi bir hava boşluğu bırakılmadan yapılan uygulamalarda.

7. KISITLAMALAR

TS EN 13501-1 standardı yayınlandığında, sınıflandırma raporunun geçerlilik süresi ile ilgili herhangi bir karar bulunmamaktadır.

Bu rapora konu olan ürüne iliştilen sınıflandırma, üretici tarafından; PDDD sistem 3 bağlamında ve Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Konseyinin, yapı malzemelerinin pazarlanması için harmonizasyon şartlarını ortaya koyan, 9 Mart 2011 tarihli, 305/2011/EU düzenlemesi altında CE işaretlemesi kapsamında uygunluk beyanı amacıyla kullanılmaya uygundur.

Üretici, ürün tasarımının, ürünün yangın performansını geliştirmeyi hedefleyen hiçbir belirli süreç, prosedür veya basamak (örn. alev geciktirici katılması, organik içeriğin sınırlandırılması veya dolgu malzemesi eklenmesi) içermediğini beyan etmiştir ve bu beyanı dosyasında bulunduracaktır. Sonuç olarak, üretici, sistem 3 bağlamında değerlendirme yapılmasının uygun olduğu sonucuna varmıştır.

Deney laboratuvarı, dolayısı ile, uygun referanslar sunulmuş olsa da üretici tarafından sağlanan deney numunesinin örneklenmesinde rol almamıştır. Bu nedenle, deney laboratuvarı, deneye tabi tutulan numunelerin izlenebilirliği konusunda sorumluluk almaz.

Hazırlayan / Prepared by

Safa Burak KOÇER
İnceleme Elemanı



Onaylayan / Approved by

Sencer GÜVEN
Laboratuvar Müdürü

