

**TS EN 13501-2+A1:2013'E GÖRE YANGIN DAYANIM
PERFORMANS SINIFLANDIRMA RAPORU**

Testi yaptıran	: İZOCAM TİC. SAN. ve A.Ş. Altay Çeşme Mah. Öz Sokak No:19 K:6 Maltepe İSTANBUL / TURKEY
Hazırlayan	: EFFECTIS ERA AVRASYA Test ve Belgelendirme A.Ş. TOSB TAYSAD Organize San. Böl. 1. CD. 15. Yol No: 1 Şekerpınar - Çayırova KOCAELİ, TURKEY
Ürün adı	: Taş Yünü Dolgulu Sandviç Panel Bölme Duvar Sistemi – SPD 1000
Sınıflandırma Rapor No.	: EEA - 15 - 080
Yayın numarası	: 1/2
Yayınlanma tarihi	: 01.07.2015

Bu sınıflandırma raporu 11 sayfadan oluşmaktadır ve bütünüyle kullanılabilir ya da çoğaltılabilir.

1. GİRİŞ

Bu sınıflandırma raporu TS EN 13501-2+A1:2013'de belirtilen adımlara göre "Taş Yünü Dolgulu Sandviç Panel Bölme Duvar Sistemi – SPD 1000" ürününe ait sınıflandırmayı belirtir.

2. SINIFLANDIRILAN ÜRÜN DETAYI

2.1. Genel:

Taş Yünü Dolgulu Sandviç Panel Bölme Duvar Sistemi – SPD 1000, ürün tipi olarak tanımlanmıştır.

2.2. Tanım:

Taş Yünü Dolgulu Sandviç Panel Bölme Duvar Sistemi – SPD 1000 aşağıda tam olarak tanımlanmıştır.

2.2.1. Genel

Ürün tanımı : Taş Yünü Dolgulu Sandviç Panel Bölme Duvar Sistemi – SPD 1000

Üretici : İZOCAM TİC. SAN. ve A.Ş.
Dilovası O.S.B. Dicle Cad. 1. Kısım No:8 41455 Dilovası, KOCAELİ / TÜRKİYE

Testi yaptıran : İZOCAM TİC. SAN. ve A.Ş.
Altay Çeşme Mah. Öz Sokak No:19 K:6 Maltepe, İSTANBUL / TÜRKİYE

2.2.2. Yapısı

Taş Yünü Dolgulu Sandviç Panel Bölme Duvar Sistemi – "SPD 1000" dikey konumlandırılmış sandviç panellerden oluşmaktadır. Duvar panelinin toplam kalınlığı 100 mm'dir.

Bir dikey kenar pratikte olduğu gibi montajlanmış ve diğer dikey kenar daha geniş bir duvar yapısını simüle etmek için serbest kenar olarak yapılmıştır.

Daha fazla bilgi için Şekil 1-4'e bakınız.



3.2. Sonuçlar

Test yöntemi	Parametre	Sonuçlar
EN 1364-1	Bütünlük, (E) - pamuk yastık - boşluk mastarları \varnothing 6 mm \varnothing 25 mm - 10 sn.den uzun süreli alevlenme.	kusur yok (uygulanmadı) kusur yok (uygulanmadı) kusur yok (uygulanmadı) Gözlenmedi.
	Yalıtım, [I] - ortalama sıcaklık - maksimum sıcaklık	88. dakika. 62. dakika.
Müşterinin onayı ile test 121. dakikada sonlandırıldı.		

4. UYGULAMA ALANI VE SINIFLANDIRMA

4.1. Sınıflandırma Referansı

Bu sınıflandırma TS EN 13501-2+A1:2013 standardı madde 7.5.2'ye göre gerçekleştirilmiştir.

4.2. Sınıflandırma

'Taş Yn Dolgulu Metal Sandviç Panel Sistemi – SPD 1000' aşağıda belirtilen performans parametrelerinin ve sınıfların kombinasyonlarına göre sınıflandırılır.

YANGIN DAYANIM SINIFI
E120, EI60

4.3. Uygulama alanı

4.3.1 Genel

Bu rapor; yapının montajını, test koşullarını ve TS EN 1363-1'de belirtilen prosedürlere göre ve TS EN 1363-2'ye uygun şekilde gerçekleştirilen testten elde edilen sonuçları ayrıntılı şekilde göstermektedir. İlgili test yönteminde aşağıda izin verilen doğrudan kullanım uygulaması dışındaki boyut, yapısal detaylar, yk gerilmeleri, kenar ya da u koşullarına ilişkin herhangi ciddi sapmalar bu raporda yer almamaktadır.

4.3.2 Boyutlar ve sabitlemeler için özel sınırlamalar

- yüksekte azalma
- duvar kalınlığında artış
- malzemelerin kalınlıklarında artış
- panellerin kalınlıkları hariç doğrusal ölçülerinden azalma
- dikey bağlantılar için bağlantı noktaları ara mesafesinden azalma



5. SINIRLAMALAR

Bu sınıflandırma raporu malzemenin tip onayını veya belgelendirilmesini temsil etmez.

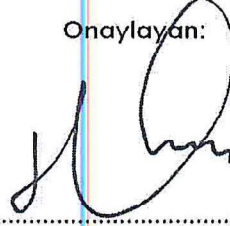
Hazırlayan:



Sinem ÖZTÜRK
Test Sorumlusu



Onaylayan:



Onur DAĞ
Operasyon Müdürü