



TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Makina ve Yapı Malzemeleri Grup Başkanlığı
Kayseri Laboratuvar Müdürlüğü

Adres Organize Sanayi Bölgesi 10. Cad. No 4 Melikgazi KAYSERİ
Tel: +90 (352) 321 11 06 Fax: +90 (352) 321 15 69 E-posta: kayserilab@tse.org.tr Web: www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
KAYSERİ LABORATORY

Address Organize Sanayi Bölgesi 10. Cad. No 4 Melikgazi KAYSERİ
Tel: +90 (352) 321 11 06 Fax: +90 (352) 321 15 69 E-mail: kayserilab@tse.org.tr Web: www.tse.org.tr

259372

06-15

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneysel Talep Eden : PONSİBLOK MADENCİLİK VE YAPI ELEMANLARI SAN.TİC.AŞ.
(Adı, Adresi, Şehir vb.)
Customer (Name, Address, City etc.) GAFFAR OKKAN BULVARI KURU KÖPRÜ MAH. No:610 Talas-KAYSERİ)

Deneysel Talep Tarihi/No : 12.06.2015 / 131161
Order Date / No

Numunenin Tanımı : Ponza Taşı ve Çimentodan Oluşan Yoğunluğu 350 kg/m³ İnk Hafif Duvar Elemanı, Poncebloc , , , , ,
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.) 0.00 adet
Sample Description (Type, Mark, Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 12.06.2015
Test Item Receipt Date

Deneyslerin Yapıldığı Tarih : 15.06.2015 - 15.06.2015
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : TS EN 13501-2+A1:2013:2014-01 Yapı malzemeleri ve bina elemanları - Yangın sınıflandırılması - Bölüm 2: Yangına dayanım deneylerinden elde edilen veriler kullanılarak sınıflandırma (havalandırma tesisatları hariç)
Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı : 4
Number of pages of the report

Açıklamalar :
Remarks

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.

The testing and/or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Bu rapor özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, ayrıca ilan, reklam ve ihalelerde uygunluk belgesi niteliğinde kullanılamaz.

This test report was prepared upon customer's request, can not be used as certificate of conformity to standards, does not represent a batch and can not be used as conformity document for advertisements and procurements.



Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests
Fatih HALAT
Tekniker

Kontrol Eden
Reviewer
Ali KATIRCI
Mühendis

Onaylayan
Approved by
C. İdris DİLÇİ
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
ONAYLANMIŞ KURULUŞ NO: 1783

TS EN 13501-2+A1:2013'E GÖRE
YANGIN DAYANIMININ SINIFLANDIRILMASI

Talep Eden : PONSBLOK MADENCİLİK VE YAPI ELEMANLARI SAN. TİC. A. Ş.
Hazırlayan : Kayseri Laboratuvarı Müdürlüğü Yangın Bölümü
Adres : Organize Sanayi Bölgesi 10. Cad. No: 4 Melikgazi – KAYSERİ
Telefon : +90 (352) 321 11 06
Faks : +90 (352) 321 15 69
Onaylanmış Laboratuvar No*: -
Ürün İsmi : 'PONCEBLOK' markalı hafif duvar elemanı
Deney Talep No : 131161
Rapor No : 257373 numaralı deney raporuna istinaden hazırlanan
Sınıflandırma raporu
Rapor Tarihi : 15.06.2015

Bu sınıflandırma raporu 4 sayfadan oluşmaktadır.
Rapor kısmen çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

* Sadece CE işaretinde kullanılabilir.

TSE Deney Laboratuvarları Merkezi Başkanlığı
Yapı Malzemeleri ve Kimya Laboratuvarları Grup Başkanlığı Kayseri Laboratuvarı Müdürlüğü
Adres: Organize Sanayi Bölgesi 10. Cad. No: 4 Melikgazi KAYSERİ Telefon: +90 (352) 321 11 06 Fax: +90 (352) 321 15 69



7

MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS**1. GİRİŞ**

Bu sınıflandırma raporu TS EN 13501-2+A1:2013'te verilen işlemlere uygun olarak "PONSBLOK MADENCİLİK VE YAPI ELEMANLARI SAN. TİC. A. Ş." ait 'PONCEBLOK' markalı duvar elemanına tahsis edilen yangına dayanım sınıflandırmasını tarif eder.

2. SINIFLANDIRMA RAPORUNUN AYRINTILARI**2.1 Genel**

Eleman hafif duvar elemanı.

2.2 Tanımlama

Eleman, ponza taşı ve çimentodan oluşan yoğunluğu 350 kg/m³ lük hafif duvar elemanı, aşağıda tam olarak tanımlanır veya Madde 3.1'de listelenen sınıflandırmaya destek olarak kullanılan deney raporunda/raporlarında ve/veya genişletilmiş uygulama raporunda/raporlarında tam olarak tanımlanır.

3. SINIFLANDIRMAYI DESTEKLEYEN DENEY RAPORLARI / GENİŞLETİLMİŞ UYGULAMA RAPORLARI VE DENEY SONUÇLARI**3.1 Deney Raporları / Genişletilmiş Uygulama Raporları**

Laboratuvarın adı	Üreticinin Adı	Rapor Numarası	Deney Metodu
Kayseri Laboratuvarı Yangın Bölümü	"PONSBLOK MADENCİLİK VE YAPI ELEMANLARI SAN. TİC. A. Ş."	257373	TS EN 1364-1:2001

3.2 Deney Sonuçları

BÜTÜNLÜK (E) Sürekli Alevlenme Açıklık Ölçüsü Pamuk Yastık	210 dakikada boyunca kusur olmamıştır. 210 dakikada boyunca kusur olmamıştır. 210. dakikada kusur oluşmuştur.
--	---

* **Deney Süresi:** Deney 210. dakikada pamuk yastık alevlenmesi sonucu sonlandırılmıştır.

Deney Tarihi: 20 MAYIS 2015



