

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Makina ve Yapı Malzemeleri Grup Başkanlığı
Yapı Malzemeleri Yangın ve Akustik Laboratuvarı Müdürlüğü

Adres:Aydınlı Mah. Gülenur Sok. No: 7/1 Tuzla/ İSTANBUL
Tel:+90 (216) 560 05 27 Fax: +90 (216) 560 05 65 E-posta:yalitim@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
CONSTRUCTION MATERIALS FIRE AND ACOUSTICS LABORATORY DIRECTORATE

Address:Aydınlı Mah. Gülenur Sok. No: 7/1 Tuzla/ İSTANBUL
Tel:+90 (216) 560 05 27 Fax: +90 (216) 560 05 65 E-mail:yalitim@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0001-T

AB-0001-T

312278

09-16

Deneysel Talep Eden

(Adı,Adresi,Şehir vb.)

Customer (Name,Address, City etc.)

: STYRONİT DOĞAL YALITIM MALZEMELERİ SAN.VE TİC. A.Ş.

(STYRONİT DOĞAL YALITIM MALZEMELERİ SAN.VE TİC. A.Ş.: ŞİFA MAH.
ŞİFA YANYOL CAD. NO:14 GÜLKAR DEPOLARI A1 BLOK Tuzla-İSTANBUL)

Deneysel Talep Tarihi/No

Order Date / No

Numunenin Tanımı

(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)

Sample Description (Type,Mark,Model etc.)

: 23.08.2016 / 160083

: PERLİT ESASLI ISI YALITIM SIVASI, STYRONİT

Numune Kabul Tarihi

Test Item Receipt Date

: 16.08.2016

Deneysel Yapıldığı Tarih

Date of Test

: 23.08.2016 - 01.09.2016

Uygulanan Standard / Metod

Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report

Açıklamalar

Remarks

: TS EN 12664:2009-02 YAPI MALZEMELERİ VE MAMULLERİ - ISIL
DİRENCİN,KORUMALI TABLALI ISITICI VE ISI AKI ÖLÇERİN
KULLANILDIĞI METOTLARLA TAYİNİ - ISIL DİRENCİ ORTA VE DÜŞÜK
SEVİYEDE OLAN KURU VE RUTUBETLİ MAMULLER

: 2

:

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deneysel metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

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

Mühür
Seal

Tarih
Date



Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests

Ergin YILDIZ
Fizikçi

Kontrol Eden
Reviewer

Sencer GÜVEN
Teknik Şef

Onaylayan
Approved by

Sencer GÜVEN
Laboratuvar Müdürü V.

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

Bu rapor, sadece deneysel 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

Talep No : 160083
Numune No : 307819
Marka : "STYRONİT"
Ticari Kodu : -
Ürün Tanımı : Perlit Esaslı Isı Yalıtım Sıvası.
Laboratuvar Şartları : (23±2)°C Sıcaklık, %(50±5) Bağıl Nem.

TS EN 12664: Şubat 2009	Yapı Malzemeleri ve Ürünlerinin Isıl Performansı - Mahfazalı Sıcak Plâka ve Isı Akış Sayacı Metotları İle Isıl Direncin Tayini - Orta ve Düşük Isıl Dirençli Kuru ve Rutubetli Mamuller.		
			Deneyin Tamamlanma Tarihi: 01.09.2016
Deney Parçasının Deneye Tabi Tutulduğu Andaki Yoğunluğu (kg/m ³)	Deney Parçasının Yüzeyleri Arasındaki Ortalama Sıcaklık Farkı (K)	Ortalama Deney Sıcaklığı (°C)	Bulunan Isıl İletkenlik Değeri, λ [W/(m.K)]
285,3	10,0	10,1	0,048
Numunenin Kondisyonlanması: (70 ± 2) °C Sıcaklık ortamında sabit kütleyle gelinceye kadar kurutulmuştur.			

