



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite
Accredited by TÜRKAK

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Yapı Malzemeleri ve Kimya Laboratuvar Grup Başkanlığı (Gebze)
Kimya Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü

Adres: TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 sk. No:10 Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel:+90 262 723 13 55 Fax: +90 262 723 16 07 E-posta:gebzekimyalab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
CHEMISTRY LABORATORY (GEBZE)

Address:TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 sk. No:10 Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel:+90 262 723 13 55 Fax: +90 262 723 16 07 E-mail:gebzekimyalab@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

208061

01-14

Deneysel Talep Eden : BALPOR ISI YALITIM LTD.ŞTİ.
(Adı,Adresi,Şehir vb.)
Customer (Name,Address,City etc.) DEMİRCİLER SİTESİ 1.CAD. NO:44 SİTELER /ANKARA --ANKARA)

Deneysel Talep Tarihi/No : 22.01.2014 / 102071
Order Date / No

Numunenin Tanımı : EPS, BALPOR EPS ASMOLEN , 24X40X60 cm/12 dns , - , - , 2.00 adet
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description (Type,Mark,Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 22.01.2014
Test Item Receipt Date

Deneysel Yapıldığı Tarih : 22.01.2014 - 28.01.2014
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : TS EN 826:2013-06 Isı Yalıtım Malzemeleri - Binalar İçin - Basınç Dayanımının Tayini
Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı : 2
Number of pages of the report

Açıklamalar :
Remarks

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

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 .

Mühür **Tarih**
Seal **Date**



Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests

Gün Sazak KOZANOĞLU
Yüksek Mühendis

Kontrol Eden
Reviewer

Gün Sazak KOZANOĞLU
Yüksek Mühendis

Onaylayan
Approved by

Olca TEMEL
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz 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

Laboratuvarımıza özel deney incelemesi kapsamında gönderilen **BALPOR ISI YALITIM LTD. ŞTİ.** firmasına ait, "**BALPOR EPS ASMOLEN**" markalı EPS ISI YALITIM MALZEMESİ numuneleri üzerinde istenilen muayene ve deneyler gerçekleştirilmiş olup, test sonuçları aşağıda verilmiştir.

Deney Adı ve Standard Madde Numarası	Uygulanan Metot Standardı	Bulunan Değerler
1. % 10 Deformasyondaki Basma Gerilmesi	TS EN 826	kPa 1. 63 2. 67 3. 64 Ort. 65
2. % 5 Deformasyondaki Basma Gerilmesi	TS EN 826	kPa 1. 54 2. 55 3. 54 Ort. 54

