


## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)


### Akreditasyon Kapsamı

 <b>TÜRKAK</b> Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0247-T	<b>EPS SANAYİ DERNEĞİ</b> <b>Çevre Enerji Verimlilik Ve Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi</b>	
	Akreditasyon No: AB-0247-T Revizyon No: 07 Tarih: 4 Eylül 2015	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Tümsan 2 Sitesi B Blok No:5 İkitelli İSTANBUL / TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 212 486 29 53 <b>Faks</b> : 0 212 486 29 52 <b>E-Posta</b> : info@cevkak.org <b>Website</b> : www.cevkak.org	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Isı yalıtım malzemeleri-Binalar için kullanılan	Uzunluk ve Genişlik Tayini	TS EN 822
	Kalınlık Tayini	TS EN 823
	Gönyeden Sapma Tayini	TS EN 824
	Yüzey Düzlüğünün Tayini	TS EN 825
	Basma Gerilmesi veya Basma Dayanımının Tayini	TS EN 826
	Görünür Yoğunluk Tayini	TS EN 1602
	Sabit Normal Laboratuvar Şartlarında (23°C / %50 Bağıl Nem) Boyut Kararlılığının Tayini	TS EN 1603
	Belirli Sıcaklık ve Nem Şartları Altında Boyut Kararlılığının Tayini	TS EN 1604
	Belirli Basınç Yükü ve Sıcaklık Şartları Altında Deformasyon Tayini	TS EN 1605
	Yüzeyle Dik Çekme Dayanımının Tayini	TS EN 1607
	Kısmi Daldırma İle Kısa Süreli Su Absorpsiyonunun Tayini	TS EN 1609
	Daldırma Metoduyla Uzun Süreli Su Absorpsiyonunun Tayini	TS EN 12087
	Daldırma Metodu İle Uzun Süreli Difüzyona Bağlı Su Absorpsiyonunun Tayini	TS EN 12088
	Bükülme (Bükme Dayanımı) Özelliklerinin Tayini	TS EN 12089
Noktasal Yük Altında Davranış Tayini	TS EN 12430	

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0247-T	<p style="text-align: center;"><b>EPS SANAYİ DERNEĞİ</b> <b>Çevre Enerji Verimlilik Ve Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0247-T Revizyon No: 07 Tarih: 4 Eylül 2015</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Isı yalıtım malzemeleri-Binalar için kullanılan Devam)	Yüksek ve Orta Isıl Dirençli Mamuller - Yapı Malzemelerinin ve Mamullerinin Isıl Performansı - Mahfazalı Sıcak Plaka ve Isı Akış Sayacı Metotlarıyla Isıl Direncin Tayini	TS EN 12667
Yapı Malzemeleri ve Mamulleri	Isıl Direnci Orta ve Düşük Seviyede Olan Kuru ve Rutubetli Mamuller - Isıl Direncin, Korumalı Tablalı Isıtıcı ve Isı Akış Ölçerinin Kullanıldığı Metotlarla Tayini	TS EN 12664
	Yüksek ve Orta Isıl Dirençli Kalın Mamuller -Yapı Malzemelerinin ve Mamullerinin Isıl Performansı-Mahfazalı Sıcak Plâka Cihazı ve Isı Akış Sayacı Metotları İle Isıl Direncin Tayini	TS 415 EN 12939
	Yangına Dayanım Deneyleri - Aleve Doğrudan Maruz Kaldığında Tutuşabilirlik - Bölüm 2: Tek Alev Kaynağıyla	EN ISO 11925-2 ve EN 13501-1 Çizelge 1: Yapı mamullerinin yangına karşı davranış sınıflandırması, yer döşemeleri hariç Sınıf E Sınıf E-d2 Sınıf F  EN 13501-1 Çizelge 2: Yer döşemelerinin yangın karşısındaki davranış sınıflandırması Sınıf E fl Sınıf F fl

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0247-T	<p style="text-align: center;"><b>EPS SANAYİ DERNEĞİ</b> <b>Çevre Enerji Verimlilik Ve Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0247-T Revizyon No: 07 Tarih: 4 Eylül 2015</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İnşaat Mühendisliği Uygulamaları İçin Isı Yalıtım ve Hafif Ağırlıklı Dolgu Mamulleri	Kare Dalga Yük Uygulaması İle Döngüsel Basınç Yüklerine Karşı Direnç (Döngüsel Kare Dalga Yük Altında Davranışın Tayini)	TS EN 14933 / Md. 4.3.6.1 ile Ek D
	Bina Uygulamaları İçin Isı Yalıtım Mamulleri - Döngüsel (Sinüs Dalga) Yük Altında Davranışın Tayini	TS EN 13793
Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri (ETICS) ve Bileşenleri	Su Aktarım Hızının (Geçirgenliğinin) Tayini	TS EN 1062-3
	Son Kat Kaplamanın ETICS Sıvası Üzerine Yapışması ve Dayanıklılığı: - Bölüm 2: Kabarcıklanma Derecesinin Değerlendirilmesi	TS 9260 EN ISO 4628-2
	Son Kat Kaplamanın ETICS Sıvası Üzerine Yapışması ve Dayanıklılığı: - Bölüm 4: Çatlama Derecesinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 4628-4
	Son Kat Kaplamanın ETICS Sıvası Üzerine Yapışması ve Dayanıklılığı:- Bölüm 5: Pullanma (Soyulma) Derecesinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 4628-5
	Su Buharı Aktarım Hızının (Geçirgenliğinin) Tayini - Kap Yöntemi"	TS EN ISO 7783
	Yapıştırıcıların Isı Yalıtım Malzemelerine Bağlanma Mukavemetinin Çekme Yöntemi İle Tayini	TS EN 13494
	Cam Elyaf Esaslı Donatı Fileleri - Mekanik Özelliklerin Tayini	TS EN 13496
	Harcı Kompozit Isı Yalıtım Sistemleri (ETICS) - Darbe Dayanımı Tayini	TS EN 13497

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0247-T	<p style="text-align: center;"><b>EPS SANAYİ DERNEĞİ</b> <b>Çevre Enerji Verimlilik Ve Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0247-T Revizyon No: 07 Tarih: 4 Eylül 2015</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri (ETICS) ve Bileşenleri Devam)	Haricî Kompozit Isı Yalıtım Sistemleri (ETICS) - Batma Dayanımı Tayini (Penetrasyon Direnci)	TS EN 13498

KAPSAM SONU

**Dr. H. İbrahim ÇETİN**  
Genel Sekreter

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


Akreditasyon Kapsamı / Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17

 <b>TÜRKAK</b> Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0247-T	<b>EPS SANAYİ DERNEĞİ</b> <b>Çevre Enerji Verimlilik Ve Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi</b>	
	Akreditasyon No: AB-0247-T Revizyon No: 07 Tarih: 4 Eylül 2015	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Tümsan 2 Sitesi B Blok No:5 İkitelli İSTANBUL / TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 212 486 29 53 <b>Faks</b> : 0 212 486 29 52 <b>E-Posta</b> : info@cevkak.org <b>Website</b> : www.cevkak.org	

Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği		
Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu
99/91/EC	Isı yalıtım malzemeleri (1/2): Isı yalıtım malzemeleri (fabrika yapımı malzemeler ve kullanım yerinde şekillendirilmesi amaçlanan malzemeler) (Herhangi bir kullanım alanı için)	TS EN 13162 TS EN 13163 TS EN 13164 TS EN 14933 (Sistem 3)
99/91/EC	Isı yalıtım malzemeleri (2/2): Isı yalıtım malzemeleri (fabrika yapımı malzemeler ve kullanım yerinde şekillendirilmesi amaçlanan malzemeler) ('Yangına tepki' düzenlemelerine tabi kullanımlar için)	TS EN 13162 TS EN 13163 TS EN 13164 TS EN 13165 TS EN 13166 TS EN 13167 TS EN 13168 TS EN 13169 TS EN 13170 TS EN 13171 TS EN 14303 TS EN 14304 TS EN 14305 TS EN 14306 TS EN 14307 TS EN 14308 TS EN 14309 TS EN 14313 TS EN 14314 TS EN 14933 TS EN 14934 (Sistem 3)

**Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)**

**Akreditasyon Kapsamı / Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17**

 <p><b>TÜRKAK</b> Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0247-T</p>	<p><b>EPS SANAYİ DERNEĞİ</b> <b>Çevre Enerji Verimlilik Ve Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0247-T Revizyon No: 07 Tarih: 4 Eylül 2015</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği</b>		
<b>Komisyon Kararı</b>	<b>Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı</b>	<b>Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu</b>

KAPSAM SONU

**Dr. H. İbrahim ÇETİN**  
Genel Sekreter