



EC Uygunluk Beyanı  
2014-ŞM-01

Biz: **ŞİMŞEKLER MERMER, İNŞAAT, MADENCİLİK, TARIM, NAKLİYAT, ORMAN  
ÜRÜNLERİ TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.**

Sorumluluğumuzda olan aşağıda özellikleri belirtilen yapı malzemesini 89/106/EEC Yapı Malzemeleri Yönetmeliği gerekliliklerine uygun olarak ürettiğimizi beyan ederiz.

Üretim Yeri: **ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 4. CAD. NO:1 SİLİFKE / MERSİN - TÜRKİYE**

Yapı Malzemesinin Açıklaması: **Döşeme ve merdivenler için doğal taş plakları**

Ürünün Kullanım Alanı: **İç/Dış döşeme kaplaması**

Tip Parti / Seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (YMY-13. Mad.) : **2014-ŞM-01**

Uygulanan Yönetmelikler: **89/106/EEC Yapı Malzemeleri Yönetmeliği**

Sistem Uygulaması: **4**

Uygulanan Harmonize Standartları: **TS EN 12058**

Avrupa Teknik Değerlendirmesi : **NPD**

İlgili laboratuvarın İsim ve Adresi: **AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ AKREDİTE DOĞAL TAŞ  
LAB AFYONKARAHİSAR-TÜRKİYE**

<i>Temel Özellikler</i>	<i>2014-ŞM-01</i>	<i>Standart</i>
<i>Ticari Modeli</i>	<b>BEJ-MERMER</b>	
Petrografik Tanımlama EN 12407	<b>Kireçtaşı</b>	
Görünüş	<b>Damarlı- bej</b>	
Eğilme Dayanımı EN 12372 / EN 13161		
- En Düşük Değer	<b>8.73 Mpa</b>	
- Ortalama Değer	<b>14.66 Mpa</b>	
- Standart Sapma Değer	<b>4.04 Mpa</b>	
Atmosfer Basıncı Altında Su Emme (%) TS EN 13755	<b>0,32</b>	
Kılcal Etkiye Bağlı Su Emme Katsayısı Tayini (g/ m <sup>2</sup> . s <sup>0,5</sup> ) TS EN 1925	<b>0,28</b>	
Yangın Karşısında Davranış EN 13501-1	<b>A1</b>	
Görünür Yoğunluk- Açık Gözeneklilik	<b>2686 kg/m<sup>3</sup></b>	