



# TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

## YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ UYGUNLUK BELGESİ ( 89 / 106 / EEC )

01 – TSE – 0006

### AS KARO -BEKİR OVACILLI

serifinler

Bağlarbaşı Köyü Kanallı Mevkii Tarsus/MERSİN

adnanlı ustalar

### Terrazo karolar-Dış Mekanlarda kullanım için

Uygunluk Tevdi Sistemi : 4

- a-) Çift Tabakalı,Kalınlık sınıfı II(Th II), Kırılma yükü Sınıfı 30(3T),Kırılma Dayanım Sınıfı 1(ST), Açınmaya Karşı Direnç Sınıfı2(G), Hava Etkileri Nedeniyle Yıpranmaya Karşı Direnç Sınıfı1(A)
- b-) Çift Tabakalı,Kalınlık sınıfı II(Th II), Kırılma yükü Sınıfı 30(3T),Kırılma Dayanım Sınıfı 2(TT), Açınmaya Karşı Direnç Sınıfı3(H), Hava Etkileri Nedeniyle Yıpranmaya Karşı Direnç Sınıfı2(II)
- c-)Çift Tabakalı,Kalınlık sınıfı II(Th II), Kırılma yükü Sınıfı 45(4T),Kırılma Dayanım Sınıfı 3(UT), Açınmaya Karşı Direnç Sınıfı4(I), Hava Etkileri Nedeniyle Yıpranmaya Karşı Direnç Sınıfı3(D)

fabrika üretimi için, üretilen her üründen baglamış ip deneyleri geçirilmiştir, fabrika üretimi kontrolü sistemi çerçevesinde düzenli deneyleri yapılmıştır.

EN 13748-2 (2004 )

bu belgenin hazırlanması Es. ZA bölümünde ortaya konan tüm şartları karşıladığı belirlenmiş ve belgenin incelenmesi ile tespit edilmiştir.  
Adana , 18.06.2009

  
Neslihan Özdemir  
TSE Adana  
Ürün Belgelendirme Müdürü



TSE tarafından verilen bu belge, verilen Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilen ürün belgelendirme süreci sonucunda, Türkiye'de ve Yabancı Ülkelerde Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'ne uygunluklarını doğruladığı belgelenmiştir.