



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

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

01 – TSE – 0007

AS KARO -BEKİR OVACILLI

İstihdam Edilen Uygulama Alanı

Bağlarbaşı Köyü Kanalaltı Mevkii Tarsus/MERSİN

İstihdam Edilen Uygulama Alanı

Terrazo karolar-İç Mekanlarda kullanım için

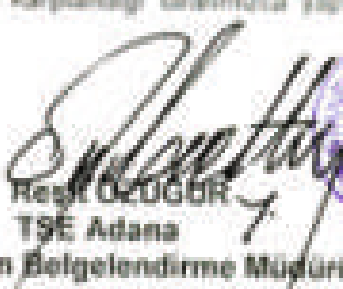
Uygunluk Teyit Sistemi : 4

- a-) Tek Tabakalı Kahroluk sınıfı I(Th I), Kırılma yükü Sınıfı 1(BL.I)
- b-) Tek Tabakalı Kahroluk sınıfı II(Th II), Kırılma yükü Sınıfı 3(BL.III)
- c-) Tek Tabakalı Kahroluk sınıfı III(Th III), Kırılma yükü Sınıfı 2(BL.II)
- d-) Çift Tabakalı Kahroluk sınıfı II(Th II), Kırılma yükü Sınıfı 2(BL.III)

Kahroluk ürünler iğne, arişte, tarafından tıraşlıyor; İp dönenin gerçekteşmesi, teknik ürünler kırılmaya sistemi geçerse de düzeli dönerler yapılmaktadır.

EN 13748-1(2004)/AC2005

Teknik şartnameyein Ek ZA bölümünden ortaya konan tüm şartları karşıladığı tarafının yazmış
dokumenti incelenmiş ve temiz görülmüş.
Adana , 18.06.2009



Regil OZUGUR
TSE Adana
Ürün Belgelendirme Müdürü

TSE adanada yazılı byelje, sunulan TSE Belgesinin İsmenliği İkametindeki yetkililerin imzaladığı belgedir. Gerekçe belge, İsmen imzalanan TSE Belgesinin İsmenliği ile uygunlaşmamışsa belgesi geçerli olmaz.