



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

1783 - CPR – 502

Avrupa Birliği Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarihli ve 305/2011/EU sayılı Yapı Malzemeleri Tüzüğü-CPR uyarınca bu belge

DERE MADENCİLİK İNŞ. YAPI MALZ. SAN. VE TİC. A.Ş.
ÇAKIRAĞA MEVKİİ 10. JANDARMA ALAYI ARKASI PINARBAŞI BORNOVA - İZMİR

firması tarafından

DERE MADENCİLİK İNŞ. YAPI MALZ. SAN. VE TİC. A.Ş.
EMLAKDERE KÖYÜ PINARLITEPE MEVKİİ MANİSA

üretim tesislerinde üretilen

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ İŞLERİ VE YOL YAPIMINDA
KULLANILAN BAĞLAYICISIZ VE HİDROLİK BAĞLAYICILI
MALZEMELER İÇİN AGREGALAR

- a) 0/4 mm $G_F 85$, $GT_F 20 f_{10}$ İnce Agregası
- b) 4/16 mm $G_C 85/15$, $GT_C 20/17,5$, f_2 İri Agregası
- c) 11,2/22,4 mm $G_C 85/15$, $GT_C 25/15$, f_2 İri Agregası
- d) 11,2/45 mm $G_C 85/15$, $GT_C 20/17,5$, f_2 İri Agregası
- e) 0/22,4 mm $G_A 85$, $GT_A 20$, f_{12} Karışık Agregası
- f) 0/45 mm $G_A 85$, $GT_A 20$, f_{12} Karışık Agregası

tanımlı yapı malzemelerini kapsamaktadır.

Bu belge

EN 13242:2002+A1:2007

teknik şartnamesinin Ek ZA bölümünde **Sistem 2+** kapsamında bu belgede belirtilen performans değerleri için ortaya konan, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanmasına dair şartların tamamının uygulandığı ve fabrika üretim kontrolünün bu performans gereklerinin tamamını sağladığını gösterir.

Bu belge ilk olarak 04.12.2014 tarihinde düzenlenmiş olup, beyan edilen temel karakteristiklerin performansını değerlendirmek için kullanılan uyumlaştırılmış teknik şartnamede yer alan deney yöntemleri ve/veya fabrika üretim kontrol gerekleri değişmediği; yapı malzemesi ile üretim tesisindeki koşullar önemli ölçüde değiştirilmediği, ve belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmadığı ve geri çekilmediği sürece geçerliliğini korur.

Ankara, 04.12.2014



Sezai DOĞAN
Direktifler Müdürü