



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

## FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

### 1783 - CPR – 368

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.**  
ÖZBEY MAH. ÖZBEY TORBALI İZMİR

üretim tesislerinde üretilen

**YOLLAR, HAVAALANLARI VE TRAFİĞE AÇIK DİĞER ALANLARDAKİ  
BİTÜMLÜ KARIŞIMLAR VE YÜZEY UYGULAMALARINDA KULLANILAN  
AGREGALAR**

- a) 0/4 mm  $G_A 85$  ,  $G_{TC}20$  Karışık Agregası
- b) 4/16 mm  $G_C 90/15$  ,  $G_{20/17,5}$  ,  $f_2$  İri Agregası
- c) 11,2/22,4 mm  $G_C 90/15$  ,  $G_{25/15}$  ,  $f_2$  İri Agregası
- d) 8/22,4 mm  $G_C 90/15$  ,  $G_{25/15}$  ,  $f_2$  İri Agregası
- e) 11,2/45 mm  $G_C 90/15$  ,  $G_{20/17,5}$  ,  $f_2$  İri Agregası

tanımlı yapı malzemelerini kapsamaktadır.

Bu belge

**EN 13043:2002/AC:2004**

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 14.11.2012 tarihinde CPD altında düzenlenmiş ve 27.01.2014 tarihinde CPR'ye göre revize edilmiş 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 , rev01/ 27.01.2014



**Sezai DOĞAN**  
Direktifler Müdürü