



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

# FABRİKA ÜRETİM KONTROLU UYGUNLUK BELGESİ

## 1783 - CPR – 056

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

**OYAK BETON SAN. TİC. A.Ş.**

Istanbul Yolu 12. km. Türkkuşu karşısı no: 120 Etimesgut / Ankara

firması tarafından,

**OYAK BETON SAN. TİC. A.Ş.**

Mimar Sinan Mah. Cendere Yolu No:67 Kemerburgaz Eyüp /  
**İSTANBUL**

üretim tesislerinde üretilen,

## BETON AGREGALARI

- a) 0/6,3 mm G<sub>A</sub> 90 – f<sub>11</sub> Karışık Agregası (Yıkanmış)
- b) 0/6,3 mm G<sub>A</sub> 90 – f<sub>20</sub> Karışık Agregası
- c) 6,3/12,5 mm G<sub>C</sub> 80/20 – f<sub>4</sub> İri Agregası
- d) 11,2/22,4 mm G<sub>C</sub> 80/20 – f<sub>1,5</sub> İri Agregası

Bu belge ,

**EN 12620:2002+A1:2008**

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 28.11.2007 tarihinde CPD altında düzenlenmiş ve 27.01.2014 tarihinde CPR altında 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 , rev.02, 27.01.2014



**Sezai DOĞAN**  
Director of Directives