



# BURSA ÇİMENTO FABRİKASI A.Ş.

## PORTLAND KOMPOZE ÇİMENTO

TS EN 197-1:2012

CEM II/A-M (P-V) 42,5R

### ÜRÜN BİLGİLERİ

**Standard Tanımı :**Portland Çimento klinkerine % 12-20 arası; Puzzolan, Uçucu Kül, Yüksek Fırın Cürufu, Silika Füme,Kalker, Pişmiş Şist gibi katkı maddelerinin, priz düzenleyici bir miktar alçı taşı (CaSO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O) katılarak birlikte öğütülmesi sonucu elde edilen hidrolik bağlayıcıdır.

**İçeriği :** [%80 Portland Çimento klinkeri + %16 Puzzolan (Tras+Uçucu Kül) + % 4 Kalker] + %5 Alçıta

**CE Numarası:**  1784-CPR-0465

#### Standard Kimyasal Özellikler

Kükürt Trioksit (SO<sub>3</sub>) ≤ % 4,0

Klorür (Cl) ≤ % 0,1

#### Standard Fiziksel Özellikler

Priz Başlama Süresi ≥ 60 dakika

Genleşme ≤ 10 mm

2 Günlük dayanım ≥ 20,0 Mpa

7 Günlük dayanım -

28 Günlük dayanım ≥ 42,5 Mpa ≤62,5 MPa

#### Diğer özellikler

Özgül Yüzey (Blaine) 4300-4500 cm<sup>2</sup>/g

Yoğunluk 2,95-3,00 gr/cm<sup>3</sup>

### Ürünlerimiz ;

- Rutubetten korunmalıdır.
- 10 torbadan fazla üst üste istiflenmemelidir.
- Üç aydan fazla stoklanmamalıdır.
- Türk standartları esaslarına göre kullanılmalıdır.

**BURSA ÇİMENTO FABRİKASI, TÜRKİYE ÇİMENTO MÜSTAHSİLLERİ BİRLİĞİ ÜYESİDİR**