



## KALİTE VE ÇEVRE KURULU

### PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

Belge No:

1784 – CPR – 0263

Yapı malzemeleri ile ilgili olarak Üye Devletlerin kanun, yönetmelik ve idari hükümlerinin uyumlaştırılması hakkında 9 Mart 2011 tarihli ve 305/2011/EU sayılı Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi tarafından Yapı Malzemeleri Regülasyonu (CPR) ile uyumlu olarak tanımlanan yapı malzemesi

CEM II/B-LL 32,5 N

**Portland Kalkerli Çimento**

piyasaya arz eden

**AKÇANSA ÇİMENTO SANAYİ ve TİCARET A.Ş.- Çanakale Şubesi**  
**Mahmudiye Köyü Ezine/ ÇANAKKALE**

üretim yapılan fabrika

**AKÇANSA ÇİMENTO SANAYİ ve TİCARET A.Ş.- Çanakale Şubesi**  
**Mahmudiye Köyü Ezine/ ÇANAKKALE**

imalatçı tarafından fabrika üretim kontrolü ve daha önce tanımlanan deney planı uyarınca fabrikadan alınan numuneler üzerinde deneyler yapılmış ve 1784 kimlik numaralı TÇMB-Kalite ve Çevre Kurulu (KÇK) ürünün ilgili özellikleri için başlangıç tip deneyi ile fabrika ve fabrikanın üretim kontrolünün başlangıç tetkikini gerçekleştirmiştir. Ayrıca, KÇK fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimini, değerlendirilmesini, onayını ve fabrikadan, piyasadan ya da şantiyeden alınan numunelerin tetkik deneyini gerçekleştirmektedir.

Bu belge ile,

**TS EN 197-1: 2012**

standardının ZA Ekinde tanımlanan uygunluk onayı ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı, ürünün tanımlanan tüm asgari gereklilikleri ve Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 1+ altında ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı onaylanır

Bu belge, ilk olarak 10.02.2009 tarihinde verilmiştir ve ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından bu belge askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe geçerlidir.

ANKARA / 10.02.2009

Revizyon Tarihi ve No / 25.09.2014 - 3

  
Prof. Dr. İ. Ersan KALAFATOĞLU  
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı



  
Alpay E. İĞREK  
Kalite ve Çevre Direktörü