



KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ
KALİTE GÜVENÇE SİSTEMİ
İKTİSADİ İŞLETMESİ

G Uygunluk Belgesi

001-N010

NUH BETON A.Ş.

Büyükbakkalköy Mahallesi Samandıra Caddesi No:35 Maltepe / İSTANBUL

tarafından

HEREKE HAZIR BETON TESİSİ'NDE

Nuh Çimento Fabrikası Hereke / İZMİT

Üretilip pazara sürülen ve 26 Haziran 2009 tarihli ve 27270 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yapı Malzemelerinin Tabii Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak yapı malzemesi olduğu tespit edilen

BETON

C8/10, X0, S4, Den çok 22mm, Cl 0,20
C12/15, X0, S4, Den çok 22mm, Cl 0,20
C16/20, X0, S4, Den çok 22mm, Cl 0,20
C20/25, XC1, S4, Den çok 22mm, Cl 0,20
C25/30, XC1, S4, Den çok 22mm, Cl 0,20
C30/37, XC2, S4, Den çok 22mm, Cl 0,20
C35/45, XC3, S4, Den çok 22mm, Cl 0,20
C40/50, XC4, S4, Den çok 22mm, Cl 0,20
C45/55, XS1, S4, Den çok 22mm, Cl 0,20
C50/60, XS1, S4, Den çok 22mm, Cl 0,20

İmalatçı tarafından fabrika üretim kontrolü, tesiste alınan numunelerin belirlenen deney planına göre deneye tabii tutulması ve başlangıç tip deneyleri; Türkiye Hazır Beton Birliği KGS İktisadi İşletmesi (Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu No:001) tarafından başlangıç tip deneyleri, hazır beton tesisinin ve fabrika üretim kontrolünün başlangıç tetkiki, periyodik gözetimi, değerlendirilmesi, onayı ve inşaat sahasından alınan numuneler üzerinde ürün tetkiki yapılmıştır.

Bu belge,

TS EN 206:2014 (TS 13515:2014'ün şartları dahil)

Standardı'nda tanımlanan hükümlerin uygulandığını açıklar.

Bu belge, 21.02.2018 tarihinde düzenlenmiş olup herhangi bir nedenle askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe; referans koşulları, üretim süreci veya fabrika üretim kontrolünün değiştirilmemesi koşuluyla, 07.03.2019 tarihine kadar geçerli olmuştur.

KGS Kurulu Başkanı
Prof. Dr. M. Hulusi Özkul

İstanbul

KGS Direktörü
Selçuk Uçar

Bu belge, sadece yukarıda belirtilen üretim tesisi kapsam dahilindeki ürünlerde geçerlidir.
Belgenin güncel durumu hakkında www.kgsii.com.tr web sitesinden bilgi alınabilir.