



# KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ  
KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ  
İKTİSADİ İŞLETMESİ

## G Uygunluk Belgesi 001-N013

### NUH BETON A.Ş.

Büyükbakkalköy Mahallesi Samandıra Caddesi No:35 Maltepe / İSTANBUL  
tarafından

### İZMİT BETON TESİSİ'NDE

Köseköy Mah. Estergon Cad. No:4 Kartepe / KOCAELİ

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

## BETON

C8/10, -, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 4-8-12-22,4mm, Cl 0,20  
C12/15, X0, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 4-8-12-22,4mm, Cl 0,20  
C16/20, X0, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 4-8-12-22,4mm, Cl 0,20  
C20/25, X0-XC1, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 4-8-12-22,4mm, Cl 0,20  
C25/30, X0-XC1-XC2-XF2, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 4-8-12-22,4mm, Cl 0,20  
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2-XM1-XM2, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 4-8-12-22,4mm, Cl 0,20  
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2-XA3-XM1-XM2-XM3, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 8-12-22,4mm, Cl 0,20  
C40/50, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2-XA3-XM1-XM2-XM3, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 8-12-22,4mm, Cl 0,20  
C45/55, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2-XA3-XM1-XM2-XM3, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 8-12-22,4mm, Cl 0,20  
C50/60, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2-XA3-XM1-XM2-XM3, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 8-12-22,4mm, Cl 0,20  
C55/67, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2-XA3-XM1-XM2-XM3, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 8-12-22,4mm, Cl 0,20  
C60/75, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2-XA3-XM1-XM2-XM3, S1-S2-S3-S4-S5-SF3, Den çok 8-12-22,4mm, 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+A2:2021 (TS 13515:2021'in şartları dahil)

Standardı'nda tanımlanan hükümlerin uygulandığını açıklar.

Bu belge, 14.10.2022 tarihinde düzenlenmiş olup herhangi bir nedenle askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe; referans koşulları, üretim süreci veya fabrika üretim kontrolünün değiştirilmemesi koşuluyla geçerlidir.  
İstanbul

  
KGS Kurulu Başkanı  
Prof. Dr. M. Hulusi Özkul

Bu belge, sadece yukarıda belirtilen üretim tesisi kapsam dahilindeki ürünlerde geçerlidir.  
Belgenin güncel durumu hakkında [www.kgsii.com.tr](http://www.kgsii.com.tr) web sitesinden bilgi alınabilir.