



# KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ  
KALİTE GÜVENÇE SİSTEMİ  
İKTİSADİ İŞLETMESİ

## G Uygunluk Belgesi 001-N050

### NUH BETON A.Ş.

Büyükbakkalköy Mah. Samandıra Cad. No:35 Maltepe / İSTANBUL  
tarafından

### ARNAVUTKÖY HAZIR BETON TESİSİ'NDE

Dursunköy Mah. Baklalı-Hacımaşlı Cad. No:76 Arnavutköy / İSTANBUL

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,-, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 12mm-22,4mm, C10,20  
C12/15, X0, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 12mm-22,4mm, C10,20  
C16/20, X0, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 12mm-22,4mm, C10,20  
C20/25, X0-XC1, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 12mm-22,4mm, C10,20  
C25/30, X0-XC1-XC2, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 12mm-22,4mm, C10,20  
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 12mm-22,4mm, C10,20  
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, SF2, D<sub>maks</sub> 12mm, C10,20  
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 12mm-22,4mm C10,20  
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, SF2, D<sub>maks</sub> 12mm, C10,20  
C40/50, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 12mm-22,4mm, C10,20  
C40/50, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, SF2, D<sub>maks</sub> 12mm, C10,20  
C45/55, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 12mm-22,4mm C10,20  
C45/55, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, SF2, D<sub>maks</sub> 12mm, C10,20  
C50/60, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 12mm-22,4mm, C10,20  
C50/60, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, SF2, D<sub>maks</sub> 12mm, C10,20

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, 12.08.2024 tarihinde düzenlenmiş olup herhangi bir nedenle askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe; referans koşulları, üretim süreci veya fabrika üretim kontrolünün değiştirilmemesi koşuluyla geçerlidir.

İstanbul

Belgenin Rev. Tarihi / Rev. No : 12.08.2024 / 00

  
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.