



KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ
KALİTE GÜVENÇE SİSTEMİ
İKTİSADİ İŞLETMESİ

G Uygunluk Belgesi 001-D012

DERE BETON HAZIR BETON VE YAŞ SIVA SAN. VE TİC. A.Ş.

Kemalpaşa Mah. 7421 Sokak No:26 Pınarbaşı Bornova / İZMİR
tarafından

İŞIKKENT HAZIR BETON TESİSİ'NDE

Işıklar Mah. Işık Cad. No:1/2 Işıkkent Bornova / İZMİR

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

BETON

C8/10,-, S3-S4-S5, D_{maks} 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C12/15,-, S3-S4-S5, D_{maks} 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C16/20, X0, S3-S4-S5, D_{maks} 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C20/25, X0, S3-S4, D_{maks} 22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C20/25, X0-XC1, S3-S4, D_{maks} 16mm, Cl 0,10-CI 0,20
C20/25, X0-XC1, S5, D_{maks} 16mm-22mm, Cl 0,10-CI 0,20
C25/30, X0-XC1, S3, D_{maks} 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C25/30, X0-XC1, S4, D_{maks} 22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C25/30, X0-XC1-XC2, S4, D_{maks} 16mm, Cl 0,10-CI 0,20
C25/30, X0-XC1-XC2, S5, D_{maks} 16mm-22mm, Cl 0,10-CI 0,20
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, S3, D_{maks} 16mm-22mm, Cl 0,10-CI 0,20
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, S4, D_{maks} 16mm, Cl 0,10-CI 0,20
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3, S4, D_{maks} 22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, S5, D_{maks} 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1 SF2, D_{maks} 16mm, Cl 0,10-CI 0,20
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, S3, D_{maks} 16mm, Cl 0,10-CI 0,20
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S3, D_{maks} 22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S4, D_{maks} 16mm, Cl 0,10-CI 0,20
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S4, D_{maks} 22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S5, D_{maks} 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, SF2, D_{maks} 16mm, Cl 0,10-CI 0,20
C40/50, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S3-S4-S5-SF2, D_{maks} 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C40/50, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, SF2, D_{maks} 16mm, Cl 0,10-CI 0,20
C45/55, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S3-S4-S5, D_{maks} 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C50/60, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S3-S4-S5, D_{maks} 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C55/67, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S3-S4-S5, D_{maks} 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20
C60/75, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1, S3-S4-S5, D_{maks} 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20

İmalatçı tarafından fabrika üretim kontrolü, tesiste alınan numunelerin belirlenen deney planına göre deneye tabi 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 13515:2025'in şartları dahil)

Standardı'nda tanımlanan hükümlerin uygulandığını açıklar.

Bu belge, 24.03.2014 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 : 27.03.2026 / 01

KGS Kurulu Başkanı
Prof. Dr. M. Hulusi Özkul

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