



# KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ  
KALİTE GÜVENÇE SİSTEMİ  
İKTİSADİ İŞLETMESİ

## G Uygunluk Belgesi 001-D028

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

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

**MANİSA EMLAKDERE HAZIR BETON TESİSİ'NDE**

Emlakdere Mahallesi Yukarı Mahalle Sokak No:86 / MANİSA

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<sub>maks</sub> 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C12/15,-, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C16/20, X0, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C20/25, X0, S3-S4, D<sub>maks</sub> 22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C20/25, X0-XC1, S3-S4, D<sub>maks</sub> 16mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C20/25, X0-XC1, S5, D<sub>maks</sub> 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C25/30, X0-XC1, S4, D<sub>maks</sub> 22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C25/30, X0-XC1-XC2, S3, D<sub>maks</sub> 22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C25/30, X0-XC1-XC2, S3-S4, D<sub>maks</sub> 16mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C25/30, X0-XC1-XC2, S5, D<sub>maks</sub> 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, S3, D<sub>maks</sub> 16mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, S4, D<sub>maks</sub> 16mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, S3, D<sub>maks</sub> 22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3, S4, D<sub>maks</sub> 22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, S5, D<sub>maks</sub> 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C30/37, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, SF2, D<sub>maks</sub> 16mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S3-S4, D<sub>maks</sub> 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<sub>maks</sub> 22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, S4, D<sub>maks</sub> 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<sub>maks</sub> 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<sub>maks</sub> 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, D<sub>maks</sub> 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<sub>maks</sub> 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<sub>maks</sub> 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<sub>maks</sub> 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<sub>maks</sub> 16mm-22,4mm, Cl 0,10-CI 0,20  
C60/75, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S3-S4-S5, D<sub>maks</sub> 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, 28.04.2020 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 : 07.01.2026 / 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.ksii.com.tr](http://www.ksii.com.tr) web sitesinden bilgi alınabilir.