



KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ
KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ
İKTİSADİ İŞLETMESİ

G Uygunluk Belgesi 001-F012

FERPA ÇİMENTO A.Ş.

Diyarbakır Cad. No:103 Nuroğlu İş Merkezi Kat:1 BATMAN
tarafından

MARAŞ BETON TESİSİ'NDE

Kayseri Yolu 2.Km Galericiiler Sitesi Bitişiği / KAHRAMANMARAŞ

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, Den çok 16mm, Cl 0,10
C12/15, X0, S3, Den çok 16mm, Cl 0,10
C16/20, X0, S4, Den çok 22mm, Cl 0,10
C20/25, X0, S4, Den çok 22mm, Cl 0,10
C25/30, X0-XC1 S4, Den çok 22mm, Cl 0,10
C30/37, X0-XC1-XC2, S4, Den çok 22mm, Cl 0,10
C35/45, X0-XC1-XC2-XC3-XD1-XD2-XF1-XA1-XM1, S4, Den çok 22mm, Cl 0,10
C40/50, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S4, Den çok 22mm, Cl 0,10
C45/55, X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XA1-XM1, S4, Den çok 22mm, Cl 0,10

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 13515:2021'in şartları dahil)

Standardı'nda tanımlanan hükümlerin uygulandığını açıklar.

Bu belge, 26.01.2023 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 web sitesinden bilgi alınabilir.