



KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ
KALİTE GÜVENÇE SİSTEMİ
İKTİSADİ İŞLETMESİ

G Uygunluk Belgesi 001-Y003

YAŞAR CİHAN HAZIR BETON SAN. VE TİC. A.Ş.

İzmir Yolu Kilercik Mevkii Asker Sokak No:Bila Altınsoy Mermer Fabrikası Yanı Nilüfer / BURSA

tarafından

İZMİR YOLU HAZIR BETON TESİSİ'NDE

İzmir Yolu Kilercik Mevkii Asker Sok. No: Bila Altınsoy Mermer Fab. Yanı Nilüfer BURSA

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

C16/20, X0, S3, Den çok 22mm, Cl 0,20
C20/25, X0, S3, Den çok 22mm, Cl 0,20
C25/30, XC1-XC3, S3, Den çok 22mm, Cl 0,10
C30/37, XC3, S3, Den çok 22mm, Cl 0,20
C35/45, XC4, S3, Den çok 22mm, Cl 0,20
C40/50, XC4, S3, Den çok 22mm, 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 206:2013+A1 (TS 13515:2019'un şartları dahil)

Standardı'nda tanımlanan hükümlerin uygulandığını açıklar.

Bu belge, 29.01.2021 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