

G UYGUNLUK BELGESİ

Belge No: 003-0662

**ENA HAZIR BETON YAPI MADENCİLİK NALİYE SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**Güvenevler Mahallesi 1947 sokak No:25-1/21 Yenişehir MERSİN
Tarafından

Camili Köyü Doruklu Tesisi Toroslar MERSİN

Fabrikasında / Santralinde üretilip satışa sunulan

26/06/2009 Tarih ve 27270 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı
Kriterler Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak üretilip pazara sürülen**TASARLANMIŞ NORMAL AĞIRLIKLIL BETON**

A	B	C	D	E
C12/15	X0	S4	0,20	22,4 mm
C16/20	X0	S4	0,20	22,4 mm
C20/25	X0	S3-S4	0,20	11,2mm-22,4 mm
C25/30	XC1	S3-S4	0,20	11,2mm-22,4 mm
C30/37	XC2	S3-S4-S5	0,20	11,2mm-22,4 mm
C35/45	XC3	S3-S4-S5	0,20	22,4 mm
C40/50	XC4	S3-S4-S5	0,20	22,4 mm
C45/55	XC4	S3-S4-S5	0,20	22,4 mm

A: Basınç Dayanımı Sınıfı, B: Çevresel Etki Sınıfı, C: Kıvam Sınıfı, D: En Yüksek Klorür Muhtevası, E: Agrega En Büyük Tane Büyüklüğü

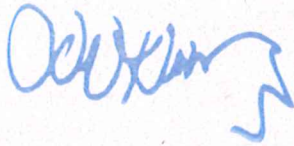
TS EN 206+A2:2021

İmalatçı tarafından Fabrika Üretim Kontrolü ve Fabrikadan alınan numunelerin belirlenen deney planına göre deneye tabi tutulması; UNIVERSAL CERTIFICATION tarafından başlangıç tip deneyleri, Fabrikanın ve Fabrika Üretim Kontrolünün başlangıç tetkiki, periyodik gözetimi değerlendirilmesi, onayı, fabrika veya inşaat sahasından veya piyasadan alınan numuneler üzerinde ürün tetkiki yapılmıştır.

Bu Belge TS EN 206+A2:2021 ve TS 13515:2021
TS EN 206' NİN UYGULAMASINA YÖNELİK TAMAMLAYICI STANDARD ta tanımlanan
Hükümlerin uygulandığını açıklar.

Bu Belge, ilk olarak **08.11.2024** Tarihinde düzenlenmiş olup herhangi bir nedenle askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe; referans koşulları, üretim süreci veya Fabrika Üretim Kontrolünün değiştirilmemesi koşuluyla **07/11/2025** tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL – 08/11/2024



Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Yönetim Kurulu Başkanı



UNIVERSALCERT.COM

STANDARDA UYGUNLUK BELGESİ

ENA HAZIR BETON YAPI MADENCİLİK NALİYE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Güvenevler Mahallesi 1947 sokak No:25-1/21 Yenişehir MERSİN
Tarafından

Camili Köyü Doruklu Tesisi Toroslar MERSİN
Fabrikasında / Santralinde üretilip satışa sunulan

İmalatçı tarafından, Fabrika Üretim Kontrolü ve Fabrikadan alınan numunelerin belirlenen deney planına göre deneye tabi tutulması; UNIVERSAL CERTIFICATION tarafından başlangıç tip deneyleri, Fabrikanın ve Fabrika Üretim Kontrolünün başlangıç tetkiki, periyodik gözetimi değerlendirilmesi, onayı, fabrika veya inşaat sahasından veya piyasadan alınan numuneler üzerinde ürün tetkiki yapılmıştır.

TS EN 206+A2:2021

TASARLANMIŞ, NORMAL AĞIRLIKLI BETON

Standartı ve TS 13515:2021

TS EN 206+A2:2021' nin Uygulamasına Yönelik Tamamlayıcı Standard
ta tanımlanan hükümlerin uygulandığını açıklar.

A	B	C	D	E
C12/15	X0	S4	0,20	22,4 mm
C16/20	X0	S4	0,20	22,4 mm
C20/25	X0	S3-S4	0,20	11,2mm-22,4 mm
C25/30	XC1	S3-S4	0,20	11,2mm-22,4 mm
C30/37	XC2	S3-S4-S5	0,20	11,2mm-22,4 mm
C35/45	XC3	S3-S4-S5	0,20	22,4 mm
C40/50	XC4	S3-S4-S5	0,20	22,4 mm
C45/55	XC4	S3-S4-S5	0,20	22,4 mm

A: Basınç Dayanımı Sınıfı, B: Çevresel Etki Sınıfı, C: Kivam Sınıfı, D: En Yüksek Klorür Muhtevası, E: Agrega En Büyük Tane Anma Büyüklüğü

Bu Belge 08.11.2024 Tarihinde düzenlenmiş olup herhangi bir nedenle askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe; referans koşulları, üretim süreci veya Fabrika Üretim Kontrolünün değiştirilmemesi koşuluyla 07/11/2025 tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL 08/11/2024

Belge No: 24.U-0996
Yayın Tarihi: 08.11.2024



Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Yönetim Kurulu Başkanı