



# Ürün Uygunluk Belgesi

Belge No:

**CPC- B898**

İmalatçı;

**TEKNİK BETON TURİZM İNŞAAT MADENCİLİK  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

Yaylacık Köyü 56 (470) Sokak Dış Kapı No: 14 Nilüfer / BURSA  
Üretim Yapılan Fabrika;

**TEKNİK BETON TURİZM İNŞAAT MADENCİLİK  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş. – YAYLACIK TESİSİ**

Yaylacık Köyü 56 (470) Sokak Dış Kapı No: 14 Nilüfer / BURSA

Fabrikasında üretilip pazara sürülen ve 26.06.2009 tarihli ve 27270 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak, yapı malzemesi olduğu tespit edilen

**NORMAL AĞIRLIKLI BETON**

İmalatçı tarafından fabrika üretim kontrolü ve fabrikada alınan numunelerin belirlenen deney planına göre deneye tabi tutulması; CPC 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 & TS 13515**

Standardında tanımlanan hükümlerin uygulandığını açıklar.

Bu belge, 16.10.2020 Tarihinde düzenlenmiş olup herhangi bir nedenle askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe; referans koşulları, üretim süreci veya fabrika üretim kontrolünün değiştirilmemesi koşuluyla devamlılığı sağlanır.

A	B	C	D	E	F
C16/20	X0	XWO	S3-S4	Cl 0,20	11,2-22,4 mm
C20/25	X0-XC1	XWO	S3-S4	Cl 0,20	11,2-22,4 mm
C25/30	X0-XC1-XC2	XWO	S3-S4	Cl 0,20	11,2-22,4 mm
C30/37	X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XD1-XD2-XF1-XF2-XF3-XA1-XA2-XM1-XM2	XWO	S3-S4	Cl 0,20	11,2-22,4 mm
C35/45	X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2-XA3-XM1-XM2-XM3	XWO	S3-S4-S5	Cl 0,20	11,2-22,4 mm
C40/50	X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2-XA3-XM1-XM2-XM3	XWO	S3-S4-S5	Cl 0,20	11,2-22,4 mm
C45/55	X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2-XA3-XM1-XM2-XM3	XWO	S3-S4-S5	Cl 0,20	11,2-22,4 mm
C50/60	X0-XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2-XA3-XM1-XM2-XM3	XWO	S3-S4-S5	Cl 0,20	11,2-22,4 mm

A: Basınç Dayanım Sınıfı B: Çevresel Etki Sınıfı C: Alkali Silika Reaksiyon Etki Sınıfı D: Kwam E: En Yüksek Klorür Sınıfı F: Agregatın En Büyük Tane Büyüklüğü

**ANKARA / 16.10.2020**

Revizyon Tarihi ve No / 16.10.2024 – 05

CPC Belgelendirme Muayene Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.

Çamlıca Mah. (Timko Ticaret Merkezi 1) Anadolu Bulv. No:20-R Blok No:4 Yenimahalle/Ankara

Tel: 0 312 219 7903 • 0 312 219 4237 • 0312 219 4637 • Fax:0 312 219 7923

www.cpcert.org info@cpcert.org

F.52/14.03.2024-09

