



Ürün Uygunluk Belgesi

Belge No:

CPC-B1216

İmalatçı:

TEKNİK BETON TURİZM İNŞAAT MAD. SAN. VE TİC. A.Ş.

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

Üretim Yapılan Fabrika;

**TEKNİK BETON TURİZM İNŞAAT MADENCİLİK SAN. VE TİC. A.Ş.-
BALIKESİR LİMAK ŞUBESİ**

Gaziosmanpaşa Mah. Yakup Şevki Paşa Cad. Çimento Siteleri No:150

Atıeylül / BALIKESİR

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, 13.01.2023 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	S4	CI 0,20	11,2-22,4 mm
C20/25	XC1	XWO	S4	CI 0,20	11,2-22,4 mm
C25/30	XC2, XF1	XWO	S4	CI 0,20	11,2-22,4 mm
C30/37	XC3, XC4, XD1, XD2, XA1	XWO	S4	CI 0,20	11,2-22,4 mm
C35/45	XD3	XWO	S4	CI 0,20	11,2-22,4 mm
C40/50	XD3	XWO	S4-S5	CI 0,20	11,2-22,4 mm
C45/55	XD3	XWO	S4-S5	CI 0,20	11,2-22,4 mm
C50/60	XD3	XWO	S4-S5	CI 0,20	11,2-22,4 mm

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

ANKARA / 13.01.2023

Revizyon Tarihi ve No / 12.01.2024-01

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.52/07.07.2023-08

