



G Uygunluk Belgesi

Belge No:

008-B897

İmalatçı:

TEKNİK BETON TURİZM İNŞAAT MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

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

Üretim Yapılan Fabrika;

TEKNİK BETON TURİZM İNŞAAT MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ – GÖRÜKLE ŞUBESİ

Dumlupınar Mh. Behramkale Cd. No:1 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 deney 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: Kıvam E: En Yüksek Klorür Sınıfı F: Agreganın Büyük Tane Büyüklüğü

ANKARA / 16.10.2020

Revizyon Tarihi ve No / 16.10.2024 – 04

G
008

CPC Belgelendirme Muayene Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.

Çamlıca Mah. (Tımko 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

