



G UYGUNLUK BELGESİ

Belge No: 011 – G – 004

26/06/2009 tarihli ve 27270 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak, yapı malzemesi olduğu tespit edilen,

Z A HAZIR BETON İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

KEMALPAŞA MH. 7421 SK. NO:7 BORNOVA-İZMİR

Firması tarafından,

KEMALPAŞA MH. 7421 SK. NO:7 BORNOVA-İZMİR

Adresin deki fabrikasında üretilen ve piyasaya arz edilen

NORMAL AĞIRLIKLI BETON

İmalatçı tarafından fabrika üretim kontrolü ve fabrikada alınan numunelerin belirlenen deney planına göre deneye tabi tutulması; QSI Belgelendirme, Muayene ve Test Hizmetleri tarafından başlangıç tip deneyleri, fabrikanın ve fabrika üretim kontrolünün başlangıç tetkiki, periyodik gözetimi, değerlendirilmesi, onayı, inşaat sahasından veya piyasadan alınan numuneler üzerinde ürün tetkiki yapılmıştır.

TS EN 206+A2:2021 & TS 13515:2021

BELGE KAPSAMLARI (G UYGUNLUK BELGESİ EK-1) SAYFASINDADIR.

Bu belge, TS EN 206 Beton – Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk Standardı ile TS 13515-TS EN 206’nın Uygulamasına Yönelik Tamamlayıcı Standardında tanımlanan hükümlerin uygulandığını açıklar.

Bu belge, ilk olarak 15/03/2024 tarihinde düzenlenmiş olup, referans koşulları, fabrika üretim kontrolünün değiştirilmemesi ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu tarafından askıya alınmaz ve iptal edilmez ise 15/03/2025 tarihine kadar geçerlidir.

G
011

ANKARA - 15/03/2024
Revizyon Tarihi - No:
Okay KAYHANLI
Genel Müdür

QSI Belgelendirme, Muayene ve Test Hizmetleri Ltd. Şti.

Beytepe Mah 5397 Sk. B1 Apt. N:1 B/2 Çankaya Ankara / TÜRKİYE

Tel: 0312 472 60 67 Fax: 0312 472 60 68 www.qsicert.com

G UYGUNLUK BELGESİ EK-1

Belge No: 011 – G – 004

Z A HAZIR BETON İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

KEMALPAŞA MH. 7421 SK. NO:7 BORNOVA-İZMİR

TS EN 206+A2:2021 & TS 13515:2021

No	Basınç Dayanım Sınıfı	Çevresel Etki Sınıf(lar)ı	Alkali Silika	Kıvam Sınıfı / KYB Kıvam	Agrega En Büyük Tane Boyutu Sınıfı	Klorür Sınıfı	En düşük çimento içeriği c (kg/m ³)	Mineral Katkı Miktarı (kg/m ³)	En Yüksek Su/çimento oranı %	¹ Hedef birim hacim kütle. (kg/m ³)
1	C8/10	X0	XWF	S4	22,4	0,20	-	-	-	Normal
2	C12/15	X0	XWF	S4	22,4	0,20	-	-	-	Normal
3	C16/20	X0	XWF	S3-S4	22,4-11,2	0,20	-	-	-	Normal
4	C20/25	XC1	XWF	S3-S4	22,4-11,2	0,20	260	-	0.65	Normal
5	C25/30	XC1,XC2	XWF	S3-S4	22,4-11,2	0,20	280	-	0.60	Normal
6	C30/37	XC1,XC2,XC3,XC4 XF1,XA1,XD1,XS1	XWF	S3-S4-S5	22,4-11,2	0,20	300	-	0.50	Normal
7	C35/45	XC1,XC2,XC3,XC4 XF1,XA1,XD1,XS1	XWF	S3-S4-S5	22,4-11,2	0,20	300	-	0.50	Normal
8	C40/50	XC1,XC2,XC3,XC4 XF1,XA1,XD1,XS1	XWF	S4-S5	22,4-11,2	0,20	300	-	0.50	Normal
9	C45/55	XC1,XC2,XC3,XC4 XF1,XA1,XD1,XS1	XWF	S4-S5	22,4	0,20	300	-	0.50	Normal
10	C50/60	XC1,XC2,XC3,XC4 XF1,XA1,XD1,XS1	XWF	S4-S5	22,4	0,20	300	-	0.50	Normal
11	C55/67	XC1,XC2,XC3,XC4 XF1,XA1,XD1,XS1	XWF	S4-S5	22,4	0,20	300	-	0.50	Normal
12	C60/75	XC1,XC2,XC3,XC4 XF1,XA1,XD1,XS1	XWF	S4-S5	22,4	0,20	300	-	0.50	Normal
13	C30/37	XC1,XC2,XC3,XC4 XF1,XA1,XD1,XS1	XWF	SF3	11,2	0,20	300	-	0.50	Normal
14	C35/45	XC1,XC2,XC3,XC4 XF1,XA1,XD1,XS1	XWF	SF3	11,2	0,20	300	-	0.50	Normal
15	C40/50	XC1,XC2,XC3,XC4 XF1,XA1,XD1,XS1	XWF	SF2	11,2	0,20	300	-	0.50	Normal

Bu belge, TS EN 206 Beton – Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk Standardı ile TS 13515-TS EN 206'nın Uygulamasına Yönelik Tamamlayıcı Standardında tanımlanan hükümlerin uygulandığını açıklar.

Bu belge, ilk olarak 15/03/2024 tarihinde düzenlenmiş olup, referans koşulları, fabrika üretim kontrolünün değiştirilmemesi ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu tarafından askıya alınmaz ve iptal edilmez ise 15/03/2025 tarihine kadar geçerlidir.

G
011

ANKARA - 15/03/2024

Revizyon Tarihi - No:

Okay KAYHANLI

Genel Müdür



QSI Belgelendirme, Muayene ve Test Hizmetleri Ltd. Şti.

Beytepe Mah 5397 Sk. B1 Apt. N:1 B/2 Çankaya Ankara / TÜRKİYE

Tel: 0312 472 60 67 Fax: 0312 472 60 68 www.qsicer.com