



KALİTE VE ÇEVRE KURULU

G UYGUNLUK BELGESİ

Belge No:

002 - B019

imalatçı

ÇİMBETON HAZIR BETON ve PREFABRİK YAPI ELEMANLARI SAN. ve TİC. A.Ş.
Egemenlik Mahallesi Eski Kemalpaşa Caddesi No:5 Işıkkent/Bornova İZMİR

üretim yapılan fabrika

Işıkkent Hazır Beton Tesisi

Egemenlik Mahallesi Işık Caddesi No: 4 Işıkkent/ Bornova İZMİR

Fabrikasında üretilip pazara sürülen ve 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

Beton

imalatçı tarafından fabrika üretim kontrolü ve fabrikada alınan numunelerin belirlenen deney planına göre deneye tabi tutulması; Kalite ve Çevre Kurulu (KÇK) 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

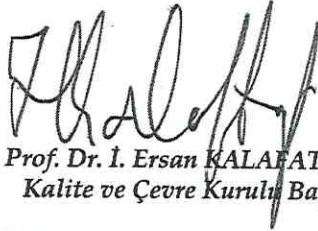
TS EN 206 / TS 13515

standartlarında tanımlanan hükümlerin uygulandığını açıklar.

Bu belge, ilk olarak 11.12.2015 tarihinde verilmiştir ve ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından bu belge askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe geçerlidir.

ANKARA / 11.12.2015

Revizyon Tarihi ve No / 11.12.2015- 0


Prof. Dr. I. Ersan KALAFATOĞLU
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı




Alpay E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü



KALİTE VE ÇEVRE KURULU

G UYGUNLUK BELGESİ-EK 1

Belge No 002- B019						
-----------------------	--	--	--	--	--	--

A	B	C	D	E	F	G
C 8/10	X0	S3	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		
C 12/15	X0	S3	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		
C 16/20	X0	S3	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		
C 20/25	XC1	S3-S4	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		
C 25/30	XC2	S3-S4-S5	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		
C 30/37	XC3-XC4	S3-S4-S5	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		
C 30/37	XD1-XF3	S3	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		

A : Basınç Dayanım Sınıfı

B : Etki Sınıfı

C : Kıvam

D : En Yüksek Klorür Muhtevası

E : Agrega En Büyük Tane Anma Büyüklüğü

F : Yoğunluk (Ağır veya Hafif Beton)

G : İlave Teknik Özellikler


Bu belge, ilk olarak 11.12.2015 tarihinde verilmiştir ve ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından bu belge askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe geçerlidir.

ANKARA / 11.12.2015

Revizyon Tarihi ve No / 11.12.2015- 0


Prof. Dr. İ. Ersan KALAFATOĞLU
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı




Alpay E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü



KALİTE VE ÇEVRE KURULU

G UYGUNLUK BELGESİ-EK 2

Belge No
002- B019

A	B	C	D	E	F	G
C 30/37	XD1-XF3	S4	Cl 0,2	D en çok 22,4		
C 35/45	XC4-XD1-XF3	S3-S4-S5	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		
C 40/50	XC4 - XF3	S4-S5	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		
C 45/55	XC4	S4	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		
C 45/55	XC4 - XF3	S5	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		
C 50/60	XC4	S4-S5	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		
C 60/75	XC4	S4-S5	Cl 0,2	D en çok 22,4 D en çok 16		

A : Basınç Dayanım Sınıfı

B : Etki Sınıfı

C : Kıvam

D : En Yüksek Klorür Muhtevası

E : Agrega En Büyük Tane Anma Büyüklüğü

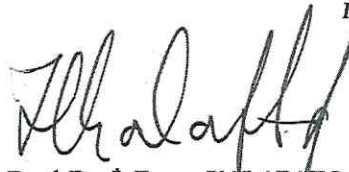
F : Yoğunluk (Ağır veya Hafif Beton)

G : İlave Teknik Özellikler

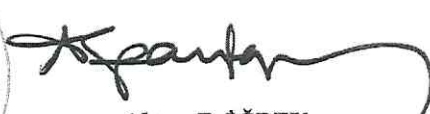
Bu belge, ilk olarak 11.12.2015 tarihinde verilmiştir ve ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından bu belge askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe geçerlidir.

ANKARA /11.12.2015

Revizyon Tarihi ve No /11.12.2015- 0


Prof. Dr. İ. Ersan KALAFATOĞLU
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı




Alpaz E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü