



Fabrika Üretim Kontrolünün Uygunluk Belgesi

Belge No:

2404 – CPR – DGB101

Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 09.03.2011 Tarihli 305/2011/EU Tüzüğüne uygun olarak (Yapı Ürünleri Tüzüğü-CPR) bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.

Önyapımlı Donatılı Gazbeton Yapı Elemanları

Piyasaya Arz Eden;

KÇS KAHRAMANMARAŞ ÇİMENTO BETON SAN. VE MAD. İŞL. A.Ş.

Karacasu Karaziyaret Mah. Fatih Sultan Mehmet Cad. No:1/A

Dulkadiroğlu / KAHRAMANMARAŞ

Üretim Yapılan Fabrika;

KÇS KAHRAMANMARAŞ ÇİMENTO BETON SAN. VE MAD. İŞL. A.Ş.

OSB Mah. Atatürk Blv. 3. Sk. No:9 Söke / AYDIN

Bu belge, standardının Ek ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin Sistem 2+ altında uygulandığını ve fabrika üretim kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunu değerlendirdiğini göstermektedir.

EN 12602:2016

Sistem 2+

Bu belge, ilk olarak 10.04.2020 Tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, Sistem 2+ yöntemi ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece onaylanmış fabrika üretim kontrolü CPC tarafından askıya alınmadığı ve iptal edilmediği müddetçe 10.04.2025 tarihine kadar geçerlidir.

ANKARA / 10.04.2020

Revizyon Tarihi ve No / 08.04.2024 – 04

(*) Bu belge 2 sayfa olarak düzenlenmiş olup;

" Fabrika Üretim Kontrolünün Uygunluk Belgesi-EK" ile birlikte kullanılmadığı takdirde geçerliliği yoktur.

CPC Belgelendirme Muayene Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.

Çamlıca Mah. (Timko Eti) Anadolu Blv. 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



Ürün
TS EN ISO/IEC 17065
AB-0048-U



Fabrika Üretim Kontrolünün Uygunluk Belgesi-EK

Belge No:

2404 – CPR – DGB101

Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 09.03.2011 Tarihli 305/2011/EU Tüzüğüne uygun olarak (Yapı Ürünleri Tüzüğü-CPR) bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.

Önyapımlı Donatılı Gazbeton Yapı Elemanları

G3/500 W8 Taşıyıcı Olmayan Yatay Duvar Elemanı, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 75-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

G3/500 W7 Taşıyıcı Olmayan Düşey Duvar Elemanı, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 75-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

G4/600 W1 Taşıyıcı Olan Düşey Duvar Elemanı, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 75-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

G4/600 W2 Taşıyıcı Olan Yatay Duvar Elemanı, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 75-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

G4/600 RF2 Donatılı Döşeme Elemanı, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 75-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

G3/500 RF2 Donatılı Döşeme Elemanı, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 75-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

G4/600 RF1 Donatılı Çatı Elemanı, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 75-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

G3/500 RF1 Donatılı Çatı Elemanı, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 75-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

Bu belge, standardının Ek ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin Sistem 2+ altında uygulandığını ve fabrika üretim kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunu değerlendirildiğini göstermektedir.

EN 12602:2016

Sistem 2+

Bu belge, ilk olarak 10.04.2020 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, Sistem 2+ yöntemi ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece onaylanmış fabrika üretim kontrolü CPC tarafından askıya alınmadığı ve iptal edilmediği maddetçe 10.04.2025 tarihine kadar geçerlidir.

ANKARA / 10.04.2020

Revizyon Tarihi ve No / 08.04.2024 – 04

(*) Bu belge 2 sayfa olarak düzenlenmiş olup;

"Fabrika Üretim Kontrolünün Uygunluk Belgesi" ile birlikte kullanılmadığı takdirde geçerliliği yoktur

CPC Belgelendirme Muayene Deneysel Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.

Çamlica Mah. (Timko Ticaret Merkezi 1) Anadolu Blv. 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

