



Fabrika Üretim Kontrolünün Uygunluk Belgesi

Belge No:

2404 – CPR – DGB103

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 W1:** Yük Taşıyıcı Duvar (Düşey), Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton
- G3/500 W2:** Yük Taşıyıcı Duvar (Yatay), Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton
- G3/500 RF1:** Yük Taşıyıcı Çatı Bileşeni, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton
- G3/500 RF2:** Yük Taşıyıcı Döşeme Bileşeni, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton
- G4/600 W1:** Yük Taşıyıcı Duvar (Düşey), Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton
- G4/600 W2:** Yük Taşıyıcı Duvar (Yatay), Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton
- G4/600 RF1:** Yük Taşıyıcı Çatı Bileşeni, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton
- G4/600 RF2:** Yük Taşıyıcı Döşeme Bileşeni, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekilli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

Piyasaya Arz Eden;

STT YATIRIM YAPI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İncili Pınar Mah. Nişantaşı Sok. Elit İş Merkezi No: 11/44 Şehitkamil/GAZİANTEP

Üretim Yapılan Fabrika;

STT YATIRIM YAPI SANAYİ VE TİCARET A.Ş. – KIRIKKALE ŞB.

Hidayet Doğruer Mah. Sanayi Cad. No:31 Bahşılı / KIRIKKALE

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 olduğunun değerlendirildiğini göstermektedir.

EN 12602:2016

Sistem 2+

Bu belge, ilk olarak 05.06.2023 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 05.06.2024 tarihine kadar geçerlidir.

ANKARA / 05.06.2023

Revizyon Tarihi ve No / ...

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