



Fabrika Üretim Kontrolünün Uygunluk Belgesi

Belge No:

2404 – CPR – GB151

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.

Gazbeton Kâgir Birimler

- G2/350** Taşıyıcı Olmayan, Uzunluk 300-600 mm ye Kadar (Dahil)Yükseklik 200-500 mm ye Kadar (Dahil) Genişlik 50-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi - TLMB Düzgün Şekilli, Cepli ve Lamba Zıvanalı Kategori I Gazbeton Kâgir birim
- G2/400** Taşıyıcı Olmayan, Uzunluk 300-600 mm ye Kadar (Dahil)Yükseklik 200-250 mm ye Kadar (Dahil) Genişlik 50-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi - TLMB Düzgün Şekilli, Cepli ve Lamba Zıvanalı Kategori I Gazbeton Kâgir birim
- G2/500** Taşıyıcı Olmayan, Uzunluk 300-600 mm ye Kadar (Dahil)Yükseklik 200-250 mm ye Kadar (Dahil) Genişlik 50-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi - TLMB Düzgün Şekilli, Cepli ve Lamba Zıvanalı Kategori I Gazbeton Kâgir birim
- G3/500** Taşıyıcı Olmayan, Uzunluk 300-600 mm ye Kadar (Dahil)Yükseklik 200-250 mm ye Kadar (Dahil) Genişlik 50-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi - TLMB Düzgün Şekilli, Cepli ve Lamba Zıvanalı Kategori I Gazbeton Kâgir birim
- G4/600** Taşıyıcı Olan, Uzunluk 300-600 mm ye Kadar (Dahil)Yükseklik 200-250 mm ye Kadar (Dahil) Genişlik 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi - TLMB Düzgün Şekilli, Cepli ve Lamba Zıvanalı Kategori I Gazbeton Kâgir birim

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 olduğunu değerlendirildiğini göstermektedir.

EN 771-4: 2011+A1:2015

Sistem 2+

Bu belge, ilk olarak 11.04.2023 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 11.04.2024 tarihine kadar geçerlidir.

ANKARA / 11.04.2023

Revizyon Tarihi ve No / ...