

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ

Uygunluk Belgesi (Sistem 2+)

Belge No: 2163 - CPR - 0324

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Tüzüğü (Yapı Malzemeleri Tüzüğü veya CPR) uyarınca, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.

SİSTEM PREFABRİK ÇELİK KONSTÜKSİYON İNŞAAT SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Bulgurlu Mahallesi Alemdağ Caddesi Tokgözler İş merkezi No:104 Kat:3 No:42Üsküdar İSTANBUL
firması tarafından

Şekerpınar Mahallesi Fevzi Çakma Caddesi No:40 Marmara Geri Dönüşümcüler Sanayi Sitesi Ada 245
Parsel 32 Çayırova KOCAELİ
Adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen

**UYGULAMA SINIFI: TS EN 1090-2:2008+A1:2012 STANDARDA UYGUN OLARAK EXC 2
SINIFINDAKİ ÇELİK YAPI UYGULAMALARI (TASARIM HARİÇ)**

Deklarasyon Metodu: TS EN 1090-1:2009+A1:2012 Çizelge A.1 / 1, 2, 3a ve 3b

tanımlı ürünler imalatçı tarafından başlangıç tip deneylerine tabi tutulmuş ve fabrika üretim kontrolü sağlanmıştır. Bu belge ile,

TS EN 1090-1:2009+A1:2012

Standardının ZA ekinde 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.

Bu belge, ilk olarak 04.02.2016 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, Yapı Malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, Onaylanmış Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise 03/02/2017 tarihine kadar geçerlidir. Buna göre yukarıda ve BL.0457.16 nolu FÜK denetim raporunda tanımlanan ürünü/ürünleri, bir performans beyanı düzenlediğinizde 305/2011/AB direktifine göre uygun olarak işaretleme 2163 Nolu Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu olarak ruhsat verilmiştir.

İSTANBUL – 04/02/2016



NB 2163

Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
General Manager