

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1405601

Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarihli 305/2011/AB sayılı Yönetmeliğe (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği - CPR) uygun olarak verilmiştir, aşağıdaki yapı malzemelerine uygulanır

Dikişli, Alaşimsız, İnce Taneli Çeliklerden Soğuk Şekillendirilerek Kaynak Edilmiş Yapısal Çelik Borular

(Ürünün test edilen temel özellikleri, belgenin ayrılmaz bir parçası olan Ek 1'de tarif edilmektedir)

YÜCEL BORU VE PROFİL ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Rıhtım Caddesi No:44 Kadıköy / İstanbul –Türkiye

tarafından

YÜCEL BORU VE PROFİL ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Bariş Mahallesi Koşuyolu Caddesi No: 12 Gebze / Kocaeli – Türkiye

adresinde üretilen

Bu sertifika, aşağıda verilen standardın Ek ZA' sında tanımlanan, performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanmasına yönelik tüm gerekliliklerin,

EN 10219-1: 2006

sistem 2+ altında bu sertifikanın ekinde verilen performans özelliklerinin uygulandığının ve Fabrika Üretim Kontrolünün, bu performanslar için belirlenmiş olan tüm gerekliliklerinin uygun olduğunun kanıtıdır. Bu belge, ilk olarak 25.02.2014 tarihinde yayımlanmış ve 25.02.2022 tarihinde yenilenmiş olup ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinde, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı müddetçe ve onaylanmış fabrika üretim kontrolü belgelendirme kuruluşu tarafından askı veya iptal kararı alınmadıkça geçerlidir. Belgenin geçerliliği yıllık gözetim denetimleri ile sağlanmakta ve her yıl gözetim denetimlerinden sonra yenilenmektedir Bu belgenin geçerliliği 25.02.2023 tarihine kadardır.


İker Erdiç ELİNÇ
Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1405601

Ek 1

Kullanım Amaçları;
Metal yapılar veya kompozit metal ve beton yapılarda

Kontrol Edilen Performans Karakteristikleri;

- Boyut ve Şekil Toleransları,
- Akma Dayanımı,
- Uzama,
- Çekme Dayanımı,
- Darbe Dayanımı,
- Kaynak edilebilirlik.

Belgelendirme Kapsamı:

Çelik Kalitesi	Kesit cinsi	Ebatlar
S235JRH S275J0H	Dairesel boşluklu kesitler	Ø 12,70 mm'den 219 mm'ye kadar, et kalınlığı: 1,20 mm'den 8,00 mm 'ye kadar
S275J2H S355J0H S355J2H S355K2H	Kare boşluklu kesitler	10 mm x 10 mm'den 175 mm x 175 mm'ye kadar, et kalınlığı 1,20 mm'den 8,00 mm 'ye kadar
	Dikdörtgen boşluklu kesitler	15 mm x 10 mm'den 200 mm x 150 mm'ye kadar, et kalınlığı: 1,20 mm'den 8,00 mm 'ye kadar

Ilker Erdinç ELİNÇ

Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi