

# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1905001

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)

**FOULAD GOSTAR ATENA CO.**

Unit 209, 2nd Floor, No.4, Gol Building, Gol Street North of Sae Park, Valiasr  
Avenue, Tehran, Iran

tarafından

**FOULAD GOSTAR ATENA CO.**

Shabab Industrial Town, Shabab, Sarableh City, Ilam Province, Iran

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 19.02.2019 tarihinde yayımlanmış, 18.03.2022 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 19.02.2023 tarihine kadardır.

İlke Erdinç ELİNÇ

Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

FR. CPR. 24 R:02

**FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ  
UYGUNLUK BELGESİ****2195-CPR-1905001**

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 Direnci,
- Kaynak Edilebilirlik.

**Belgelendirme Kapsamı:**

Çelik Kalitesi	Kesit cinsi	Ebatlar
S235JRH S355J0H	Dairesel boşluklu kesitler	Dış çap: Ø 219,10 mm et kalınlığı: 5,00 mm'den 12,00 mm'ye kadar
	Kare boşluklu kesitler	160 mm x 160 mm'den 300 mm x 300 mm'ye kadar, et kalınlığı: 5,00 mm'den 12,00 mm'ye kadar
	Dikdörtgen boşluklu kesitler	200 x 150 mm ile 200 x 160 mm aralığında, et kalınlığı: 5,00 mm'den 12 mm'ye kadar

  
İlker Erdiç ELİNÇ

Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

FR. CPR. 24 R:02