

**FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ
UYGUNLUK BELGESİ****2195-CPR-1409801**

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, Alaşımız, 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)

ÇINAR BORU PROFİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Hamzafakılı Mah. Çınar Sok. No:1 Kdz. Ereğli / Zonguldak – Türkiye

tarafından

ÇINAR BORU PROFİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Ayazlı Mah. Ereğli Cad. No:178 Akçakoca / Düzce – 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 08.04.2014 tarihinde yayımlanmış ve 08.04.2023 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 kontrol belgelendirme kuruluşu tarafından askı veya iptal kararı alınmadıkça geçerlidir. Belgenin geçerliliği yıllık gözetim denetimleri ile sağlanmakta ve her yıl gözetim denetimlerinden sonra yenilenmektedir. Belgenin geçerliliği yıllık gözetim denetimleri ile sağlanmakta ve her yıl gözetim denetimlerinden sonra periyot bitiş tarihi yenilenmektedir.

Geçerlilik Tarihi : 08.04.2027

Periyot Bitiş Tarihi: 08.04.2024

Ilker Erdinç ELİNÇ

Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü

FR. CPR. 24 R:03

**FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ
UYGUNLUK BELGESİ****2195-CPR-1409801**

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,
- Kaynak edilebilirlik.

Çelik Kalitesi	Kesit cinsi	Ebatlar
S235JRH	Dairesel boşluklu kesitler	Ø10,00 mm'den Ø168,30 mm'ye kadar, et kalınlığı: 0,9 mm'den 6,30 mm 'ye kadar
S275J0H		
S275J2H		
S355J0H	Kare boşluklu kesitler	10 mm x 10 mm'den 130 mm x 130 mm'ye kadar, et kalınlığı: 0,9 mm'den 8,50 mm 'ye kadar
S355J2H		
S355K2H	Dikdörtgen boşluklu kesitler	10 mm x 15 mm'den 100 mm x 150 mm'ye kadar, et kalınlığı: 0,9 mm'den 8,50 mm 'ye kadar
S420MH		
S460MH		


İlker Erdiç ELİNÇ

Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü

FR. CPR. 24 R:03