

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1621001

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, Alaşımsız, 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)

TOSÇELİK PROFİL VE SAC END. A.Ş.

Organize Sanayi Böl. Necati Özsoy Cad. No:12, 31200 İskenderun / Hatay – Türkiye

tarafından

TOSÇELİK PROFİL VE SAC END. A.Ş.

Organize Sanayi Böl. Necati Özsoy Cad. No:12, 31200 İskenderun / Hatay – 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 28.07.2016 tarihinde yayımlanmış ve 28.07.2023 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 kontrolü belgelendirme kuruluşu tarafından askı veya iptal kararı alınmadıkça geçerlidir. Belgenin geçerliliği yıllık gözetim denetimleri ile sağlanmakta ve her yıl gözetim denetimlerinden sonra periyot bitiş tarihi yenilenmektedir.

Geçerlilik Tarihi : 28.07.2027

Periyot Bitiş Tarihi : 28.07.2024



İlker Erdinç ELİNÇ
Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü

FR: CPR. 24 R:03

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1621001

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 S275J2H S275NH S275NLH S275MH S275MLH	Dairesel boşluklu kesitler	Ø 114,3 mm'den 273,00 mm'ye kadar, et kalınlığı: 3 mm'den 10,00 mm'ye kadar
S355J0H S355J2H S355K2H S355NH S355NLH S355MH S355MLH	Kare boşluklu kesitler	140 mm x 140 mm'den 200 mm x 200 mm'ye kadar, et kalınlığı: 3 mm'den 10,00 mm'ye kadar
S420MH S420MLH S460NH S460NLH S460MH S460MLH	Dikdörtgen boşluklu kesitler	100 mm x 180 mm'den 150 mm x 250 mm'ye kadar, et kalınlığı: 3 mm'den 10,00 mm'ye kadar

Ilker Erdiç ELİNÇ

Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü

FR. CPR. 24 R:03