

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1629401

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)

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. 5. Kısım 5007. Sok. No:22 Dilovası / 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 20.10.2016 tarihinde yayımlanmış ve 20.10.2020 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 20.10.2021 tarihine kadardır.

Ilker Erdiç ELİNÇ
Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ
UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1629401

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.

Çelik Kalitesi	Kesit cinsi	Ebatlar
S235JRH S275J0H S275J2H S275NH S275NLH S275MH	Dairesel boşluklu kesitler	Ø; 17,20 mm'den 273,00 mm'ye kadar, et kalınlığı: 0,60 mm'den 10,00 mm'ye kadar
S275MLH S355J0H S355J2H S355K2H S355NH	Kare boşluklu kesitler	10 mm x 10 mm'den 200 mm x 200 mm'ye kadar, et kalınlığı: 0,60 mm'den 10,00 mm'ye kadar
S355NLH S355MH S355MLH S420MH S420MLH S460NH S460NLH S460MH S460MLH	Dikdörtgen boşluklu kesitler	10 mm x 15 mm'den 150 mm x 250 mm'ye kadar, et kalınlığı: 0,60 mm'den 10,00 mm'ye kadar

Ilker Erding ELİNÇ

Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi