

# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

## 2195-CPR-1730301

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

### Sıcak Haddelenmiş Yapı Çelikleri

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

### TOSYALI DEMİR ÇELİK SANAYİ A.Ş.

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

tarafından

### TOSYALI DEMİR ÇELİK SANAYİ A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 31200, Sarıseki, İskenderun / Hatay – Türkiye

adresinde üretilen

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

### EN 10025-1: 2004

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 30.10.2017 tarihinde yayımlanmış ve 30.10.2023 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 : 30.10.2027

Periyot Bitiş Tarihi : 30.10.2024

Rukiye Balkan  
Genel Müdür Yardımcısı

FR. CPR. 24 R:03

# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1730301

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:

EN 10025-2 Standardına göre çelik kaliteleri	Ürünler	Ebatlar(mm)
S235JR	Sıcak Haddelenmiş Köşebent Çelikler (EN 10056)	a x b x t = L 30 x 30 x 2,8'den L 120 x 120 x 13'e
S235J0		
S235J2	Yapı Çeliği I ve H Profiller (EN 10034)	h x b = 80 x 46'dan 160 x 82'ye
S275JR		
S275J0		
S275J2	Sıcak Haddelenmiş Konik Flanşlı I Profiller (EN 10024)	h x b = 80 x 42'dan 160 x 74'ye
S355JR		
S355J0		
S355J2	Sıcak Haddelenmiş U Profil Çelikler (EN 10279)	h x b = 50 x 25'den 160 x 65'e

Rukiye BALKAN  
Genel Müdür Yardımcısı

FR. CPR. 24 R:03