

# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

## 2195-CPR-1405603

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)

### KARDEMİR ÇELİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ

Gümüşler Akçeşme Mh. Menderes Blv. No:77 Denizli – Türkiye

tarafından

### KARDEMİR ÇELİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ

Yeni Foça Yolu 19. Cadde No: 3 Aliağa / İzmir – 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 25.02.2014 tarihinde yayımlanmış ve 25.02.2022 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 25.02.2023 tarihine kadardır.

Ilker Erdiç ELİNÇ

Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1405603

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:**

EN 10025-2 Standardına göre çelik kaliteleri	Ürünler	Ölçüler (mm)
S235JR S235J0 S235J2 S275JR S275J0 S275J2 S355JR S355J0 S355J2	Sıcak Haddelenmiş Köşebent Çelikler (EN 10056)	19 mm x 19 mm'den 150 mm x 150 mm'ye et kalınlığı: 2 mm'den 20 mm'ye
	Sıcak Haddelenmiş U Profiller (EN 10279)	30 mm x 15 mm'den 300 mm x 100 mm'ye et kalınlığı: 2,9 mm'den 10 mm'ye
	Yapı Çeliği I ve H Profiller (EN 10034)	80 mm x 46 mm'den 300 mm x 150 mm'ye et kalınlığı: 2,9 mm'den 7,1 mm'ye
	Sıcak Haddelenmiş Yuvarlak Köşeli Çelik T Profiller (EN 10055)	25 mm x 25 mm'den 50 mm x 50 mm'ye et kalınlığı: 2,7 mm'den 6 mm'ye
	Sıcak Haddelenmiş Yassı Çelik Çubuklar (EN 10058)	10 mm'den 150 mm'ye et kalınlığı: 2 mm'den 50 mm'ye
	Sıcak Haddelenmiş Kare Kesitli Çubuklar (EN 10059)	6 mm x 6 mm'den 60 mm x 60 mm'ye
	Sıcak Haddelenmiş Yuvarlak Kesitli Çubuklar (EN 10060)	Ø 3 mm'den 75 mm'ye
	Sıcak Haddelenmiş Konik Flanşlı Profiller (EN 10024)	80 mm x 42 mm'den 260 mm x 113 mm'ye et kalınlığı: 3,9 mm'den 9,4 mm'ye

Ilker Eriding ELİNÇ

Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi