

# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1809201

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)

### YÜCEL BORU VE PROFİL ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Rıhtım Caddesi No:44 Kadıköy / İstanbul – Türkiye

tarafından

### YÜCEL BORU VE PROFİL ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Barış Mahallesi Koşuyolu Caddesi No:1 Gebze / Kocaeli – 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 02.04.2018 tarihinde yayımlanmış, 02.04.2023 tarihinde yenilenmiş olup ve 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 : 02.04.2027

Periyot Bitiş Tarihi : 02.04.2024

.....  
İlker Erdiç ELMÇ  
Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü

FR. CPR. 24 R.03

# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1809201

## 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,
- Dayanıklılık.

**Belgelendirme Kapsamı:**

EN 10025-2'ye göre çelik kaliteleri	Ürün Formu	Boyutlar (mm)		
		Kalınlık	Genişlik	Uzunluk
S235JR, S235J0, S235J2, S235JRC, S235J2C+N, S235J2+N, S275JR, S275J0, S275J2, S275J2+N, S275JRC, S275J2C+N, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2, S355JR+N, S355J0+N, S355J2C+N, S355J2+N	Rulo	1,10 – 25,0	1000 – 2000	-
	Rulodan Kesilmiş Plakalar	1,10 – 25,0	1000 – 2000	300 – 15000
	Dilinmiş Rulolar	1,10 – 6,0	31 – 2000	-
	Levhalar	20,0 – 100,0	1000 - 2500	1000 – 15000

Not: "S460N" ve "S460NL" kaliteleri 20 mm kalınlığa kadar üretilebilmektedir.

Ilker Erdiç ELİNÇ

Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü

FR. CPR. 24 R.03