

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1428101

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)

EREĞLİ DEMİR VE ÇELİK FABRİKALARI T.A.Ş.

Uzunkum No:7, 67330 Kdz. Ereğli / Zonguldak – Türkiye

tarafından

EREĞLİ DEMİR VE ÇELİK FABRİKALARI T.A.Ş.

Uzunkum No:7, 67330 Kdz. Ereğli / Zonguldak – 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 08.10.2014 tarihinde yayımlanmış ve 27.10.2020 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 08.10.2022 tarihine kadardır.

Ilker Erdiç ELİNÇ

Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ
UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1428101

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,
- Dayanıklılık.

EN 10025-2: 2004'e göre çelik kaliteleri	Ürün Formu	Boyutlar (mm)		
		Kalınlık	Genişlik	Uzunluk
S235JR, S235J0, S235J2, S235JR(Cu), 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, S355J2(Cu), E295, E335, E360	Rulo	1,4 – 25,0	700 - 1600	-
	Rulodan Kesilmiş Plakalar	1,4 – 15,0	700 - 1600	1500 - 15000
	Dilinmiş Rulolar	1,5 – 6,0	62 - 533	-
	Levhalar	5,0 – 100,0	1000 - 3800	2000 - 14000

EN 10025-3: 2004'e göre çelik kaliteleri	Ürün formu	Boyutlar (mm)		
		Kalınlık	Genişlik	Uzunluk
S275N, S275NL, S355N, S355NL, S420N, S420NL, S460N, S460NL	Rulo	1,4 - 20,0	700 - 1600	-
	Rulodan kesilmiş plakalar	1,4 - 15,0	700 - 1600	1500 - 15000
	Levhalar	5,0 - 60,0	1000 - 3050	2000 - 14000

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

İlker Erdinç ELİNÇ
Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi