

SZUTEST

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, 08.10.2024 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 : 08.10.2027

Periyot Bitiş Tarihi : 08.10.2025



Rukiye Balkan
Genel Müdür Yardımcısı



FR. CPR. 24 R:04

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 üretilmektedir.



Rukiye Balkan
Genel Müdür Yardımcısı

FR. CPR. 24 R:04