

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-2110201

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 bitirilmiş alaşımsız ve ince taneli yapısal çelik boşluklu kesitler

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

TOSÇELİK PROFİL VE SAC END. A.Ş.

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

tarafından

TOSÇELİK PROFİL VE SAC END. A.Ş.

Organize Sanayi Böl. Mah. Cebeli Bereket Cad. No:20, 80950 Toprakkale / Osmaniye – Türkiye

adresinde üretilen

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

EN 10210-1: 2006

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 12.04.2021 tarihinde yayımlanmış ve 12.04.2022 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 12.04.2023 tarihine kadardır.

İlker Erdiç ELİNÇ

Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü

**FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ
UYGUNLUK BELGESİ**

2195-CPR-2110201

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:

Çelik Kalitesi	Kesit cinsi	Ebatlar
S235JRH	Dairesel boşluklu kesitler	Ø 17,00 mm'den 339,70 mm'ye kadar, et kalınlığı: 3 mm'den 13,00 mm 'ye kadar
S275J0H	Kare boşluklu kesitler	10 mm x 10 mm'den 250 mm x 250 mm'ye kadar, et kalınlığı: 3 mm'den 13,00 mm 'ye kadar
S275J2H		
S355J0H	Dikdörtgen boşluklu kesitler	20 mm x 10 mm'den 300 mm x 200 mm'ye kadar, et kalınlığı: 3 mm'den 13,00 mm 'ye kadar
S355J2H		

İlker Erdiç ELİNÇ

Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü

**FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ
UYGUNLUK BELGESİ**

2195-CPR-2110201

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:

Çelik Kalitesi	Kesit cinsi	Ebatlar
S235JRH	Dairesel boşluklu kesitler	Ø 17,00 mm'den 339,70 mm'ye kadar, et kalınlığı: 3 mm'den 13,00 mm 'ye kadar
S275J0H	Kare boşluklu kesitler	10 mm x 10 mm'den 250 mm x 250 mm'ye kadar, et kalınlığı: 3 mm'den 13,00 mm 'ye kadar
S275J2H		
S355J0H		
S355J2H	Dikdörtgen boşluklu kesitler	20 mm x 10 mm'den 300 mm x 200 mm'ye kadar, et kalınlığı: 3 mm'den 13,00 mm 'ye kadar

İlker Erdiç ELİNÇ

Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü