

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 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 12.04.2022 tarihine kadardır.

İlker Erdiç ELİNÇ

Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

**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: 0,60 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: 0,60 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: 0,60 mm'den 13,00 mm 'ye kadar
S355J2H		


Ilker Erdiç ELİNÇ

Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

Certificate of Conformity of the Factory Production Control 2195-CPR-2110201

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels

(tested for performance for the characteristics described in Annex 1 which is an inseparable part of this certificate)

produced by the manufacturer

TOSÇELİK PROFİL VE SAC END. A.Ş.

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

and produced in the manufacturing plant

TOSÇELİK PROFİL VE SAC END. A.Ş.

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

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 10210-1: 2006

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements. This certificate was first issued on 12.04.2021 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the assessment and verification of constancy of performance methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body. The certificate is supported through annual surveillance audit and is reissued after each surveillance audit, this certificate should be reissued not later than 12.04.2022.



Ilker Erdiñç ELİNÇ

Head of Construction Products Department

Certificate of Conformity of the Factory Production Control

2195-CPR-2110201

Annex 1

Intended uses;

To be used in metal structures or in composite metal and concrete structures.

Controlled Performance Characteristics;

- Dimension and Shape Tolerances,
- Yield Strength,
- Elongation,
- Tensile Strength,
- Impact Resistance,
- Weldability.

Certification Scope:

Steel Grade	Section	Dimensional Tolerances
S235JRH	Circular hollow Sections	Ø from 17,00 mm up to 339,70 mm wall thickness: from 0,60 mm up to 13,00 mm
S275J0H S275J2H S355J0H	Square hollow sections	from 10 mm x 10 mm up to 250 mm x 250 mm, wall thickness: from 0,60 mm up to 13,00 mm
S355J2H	Rectangular hollow sections	from 20 mm x 10 mm up to 300 mm x 200 mm, wall thickness: from 0,60 mm up to 13,00 mm

Ilker Erding ELINÇ

Head of Construction Products Department