



**TÜV**  
AUSTRIA

TÜV AUSTRIA TURK  
Belgelendirme Eğitim ve  
Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti.  
Çamlık Mah. İkbal Cad. Dinç Sk.  
No:28 PK:34774  
Ümraniye / İSTANBUL

# Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi

No.: 2737-CPR-20-PC-0181-TAT-0118

Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 9 Mart 2011 tarihli 305/2011/AT Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'ne uygun olarak bu sertifika aşağıdaki yapı malzemeleri için

## Sıcak Haddelenmiş Yapı Çelikleri

adı veya ticari markası altında piyasaya sürülmüş

### TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi Toprakkale,Osmaniye/TURKEY

adres(ler)inde üretilmektedir

### TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi Toprakkale,Osmaniye/TURKEY

Bu belge standardın Ek-ZA'sında açıklanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin karşılandığını gösterir.

## EN 10025-1:2004

sistem 2+ uygulanmıştır ve

**fabrika üretim kontrolü yukarıda belirtilen tüm öngörülen şartları yerine getirmektedir.**

Bu sertifikanın ilk yayımlanma tarihi 23.09.2020 olup; uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri veya tesisteki üretim koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği müddetçe veya onaylanmış fabrika üretim kontrol belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmadığı veya geri çekilmediği sürece, geçerliliğini korur.

Bir sonraki gözetim 23.09.2021 tarihinde yapılacaktır.

Ankara, **23.09.2020**

Yayın Tarihi & Yer

**Osman YILDIRIM**  
TAT-5  
Teknik Düzenleme Sorumlusu  
Adı, Soyadı



# Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi

No.: 2737-CPR-20-PC-0181-TAT-0118

EK ZA – Sıcak Haddelenmiş Yapı Çelikleri

Kullanım amacı;

Metal yapılarda ve ya kompozit metal ve beton yapılarda kullanılmak üzere.

Kontrollü Performans Özellikleri;

- Boyut ve Şekil Toleransları,
- Akma dayanımı,
- Uzama,
- Gerilme direnci,
- Kaynaklanabilirlik

Çelik Sınıfı	Bölüm	Boyutlar
S235 J0 S235 J2 S235 JR S275 J0 S275 J2 S275 JR S355 J0 S355 J2 S355 JR	Sıcak Haddelenmiş Yapı Çelikleri	Genişlik: 550 mm den 1000 mm e kadar Kalınlık: 1 mm den 15 mm e kadar



OSMAN YILDIRIM , 24.09.2020

Sertifikasyon Temsilcisi





**TÜV**  
AUSTRIA

TÜV AUSTRIA TURK  
Belgelendirme Eğitim ve  
Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti.  
Çamlık Mah. İkbal Cad. Diğç Sk.  
No:28 PK:34774  
Ümraniye / İSTANBUL

# Certificate of Conformity of the Factory Production Control

No.: 2737-CPR-20-PC-0181-TAT-0118

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 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 rolled products of structural steels

placed on the market under the name or trade mark of

**TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİSİ A.Ş.**

Organize Sanayi Bölgesi Toprakkale,Osmaniye/TURKEY and produced in the manufacturing plant (s)

**TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİSİ A.Ş.**

Organize Sanayi Bölgesi 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 10025-1:2004**

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 **24.09.2020** and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

The next surveillance is due on **23.09.2021**

Istanbul, **24.09.2020**  
Date & Place of Issue

**Osman YILDIRIM**  
Technical Regulatory Responsible  
Name, Surname



# Certificate of conformity of the factory production control

No.: 2737-CPR-20-PC-0181-TAT-0118

Annex ZA – Hot Rolled Products of structural steel

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,
- Weldability

Steel Grade	Section	Dimensions
S235 J0 S235 J2 S235 JR S275 J0 S275 J2 S275 JR S355 J0 S355 J2 S355 JR	Hot Rolled Products of structural steel	Width from 550 mm up to 1000 mm Wall thickness: from 1 mm up to 15 mm



OSMAN YILDIRIM , 24.09.2020

Certification Representative