



Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi

TÜV
AUSTRIA

No.: 2737-CPR-TAT-00051

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

No	Kalite	Boyutlar	Ürün Şekli
1	S235 J0,J2,JR N,AR gibi tüm teslimat koşullarını içerir.	Genişlik :700 mm'den 1650 mm'ye Kalınlık : 1 mm'den 25.4 mm'ye	YASSI PLAKA
2	S275 J0,J2,JR N,AR gibi tüm teslimat koşullarını içerir.	Genişlik :700 mm'den 1650 mm'ye Kalınlık : 1 mm'den 25.4 mm'ye	YASSI PLAKA
3	S355 J0,J2,JR N,AR gibi tüm teslimat koşullarını içerir.	Genişlik :700 mm'den 1650 mm'ye Kalınlık : 1 mm'den 25.4 mm'ye	YASSI PLAKA

Sıcak Haddelenmiş Yapı Çelikleri

adı veya ticari markası altında piyasaya sürülmüş

TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİ A.Ş. (ÇELİK SERVİSİ MERKEZİ)

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 5. KISIM NO:22 DİLOVASI / KOCAELİ

adres(ler)inde üretilmektedir

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 **19.04.2024** 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 **18.04.2027** tarihinde yapılacaktır.

Ankara, 17.03.2026

Tarih & Yer



CRT-CPR-002a
Revizyon Numarası :07
Revizyon Tarihi:16.02.2026
Page 1/1

**TÜV AUSTRIA TURK BEL.EĞİTİM VE GÖZETİM
HİZ.LTD.ŞTİ.**

Bu belgeyi çoğaltma izni sadece TÜV AUSTRIA TURK yetkisindedir.
Tüm uygunluk değerlendirme faaliyetleri, TÜV AUSTRIA TURK'ün QM sistemine uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sk.
Meta Plaza No: 43
İç Kapı No: 16
Ataşehir/ İSTANBUL
E-mail: infoturkey@tuv.at

