

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1433601

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)

KOCAER ÇELİK SAN. VE TİC. A. Ş.

Gümüşçay Mah. Menderes Blv. No:45 Merkezefendi / Denizli – Türkiye

tarafından

KOCAER ÇELİK SAN. VE TİC. A. Ş.

Saha A1: Yeni Foça Yolu 3. Km Aliğa / İzmir – Türkiye

Saha A2: Yeni Foça Yolu 2. Km Sanayi Cad. Bozköy Mevkii No:31 Aliğa / İzmir – Türkiye

Saha A3: Yeni Foça Yolu Horozgediği Mevkii 19. Cad. No:1 Aliğa / İzmir – Türkiye

adreslerinde 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 20.02.2014 tarihinde yayımlanmış ve 20.02.2022 tarihinde güncellenmiş 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 20.02.2023 tarihine kadardır.

Ilker Erdinç ELİNÇ

Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1433601

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:

EN 10025-2 Standardına göre çelik kaliteleri	EN 10025-3 Standardına göre çelik kaliteleri	EN 10025-4 Standardına göre çelik kaliteleri	Ürünler	Boyutlar (mm)
			Sıcak Haddelenmiş Köşebent Çelikler (EN 10056)	$a \times b \times t = 20 \times 20 \times 3$ ila $200 \times 200 \times 30$
S235JR			Sıcak Haddelenmiş U Profiller (EN 10279)	$h \times b = 30 \times 15$ ila 300×100
S235J0	S275N	S275M	Yapı Çeliği I ve H Profiller (EN 10034)	$h \times b = 80 \times 46$ ila 240×120
S235J2	S275NL	S275ML	Sıcak Haddelenmiş Konik Flanşlı Profiller (EN 10024)	$h \times b = 80 \times 42$ ila 240×106
S275JR	S355N	S355M	Sıcak Haddelenmiş Yuvarlak Köşeli Çelik T Profiller (EN 10055)	$h = 30$ ila 40
S275J0	S355NL	S355ML	Sıcak Haddelenmiş Yassı Çelik Çubuklar (EN 10058)	$b = 12$ ila 150 $t = 5$ ila 20
S275J2	S420N	S420M	Sıcak Haddelenmiş Kare Kesitli Çubuklar (EN 10059)	$a = 8$ ila 50
S355JR	S420NL	S420ML	Sıcak Haddelenmiş Yuvarlak Kesitli Çubuklar (EN 10060)	$d = 10$ ila 50
S355J0	S460N	S460M	Sıcak Haddelenmiş CH Profil Çelikler (EN 10279)	$h \times b = 76 \times 38$ 'den 254×89 'a
S355J2	S460NL	S460ML	Sıcak Haddelenmiş PFC Profil Çelikler (EN 10279)	$h \times b = 75 \times 40$ 'den 260×90 'a
S450J0			Sıcak Haddelenmiş UPE Profil Çelikler (EN 10279)	$h \times b = 80 \times 50$ 'den 270×95 'e

İlker Erdiç ELİNÇ

Yapı Malzemeleri Departman Yöneticisi

SZUTEST UYGUNLUK DEĞERLENDİRME A.Ş.

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1 Ümraniye 34774 İSTANBUL / TÜRKİYE