



FABRİKA ÜRETİM KONTROL UYGUNLUK SERTİFİKASI

2530– CPR – 18

9 Mart 2011 tarihli Avrupa Konseyi ve Parlamentosu'nun yayınlamış olduğu (EU) 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ile uyumlu olarak, bu sertifika aşağıda belirtilen,

Çelik Konstrüksiyon Sistemleri

Uygulama Sınıfı	Deklarasyon Metodu
EN 1090-2 EXC3 uygulama sınıfına kadar Çelik Yapı Bileşenleri	<input type="checkbox"/> Metod 1, EN 1090-1 Tablo A.1 e göre <input type="checkbox"/> Metod 2, EN 1090-1 Tablo A.1 e göre <input checked="" type="checkbox"/> Metod 3a, EN 1090-1 Tablo A.1 e göre -1 <input type="checkbox"/> Metod 3b, EN 1090-1 Tablo A.1 e göre 1

Mega Genel Endüstri Mühendislik Hizmetleri ve Sanayi Ürünleri Tic. A.Ş.
Adı veya Ticari Markası ile piyasaya arz edilen

EŞME MAH. D-100 KARAYOLU CD.NO.682 KARTEPE/KOCAELİ
Üretim adresi nde üretilen

Yapı malzemesi, imalatçı tarafından başlangıç tip testlerine tabi tutulmuş, önceden belirlenmiş test planına uygun olarak test edilerek Fabrika Üretim Kontrolü gerçekleştirilmiş ve 2530 no lu Onaylı Kuruluş - 3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Şti. tarafından fabrikanın ve fabrika üretim kontrolünün ilk denetimi gerçekleştirilmiş olup ve fabrika üretim kontrolü gözetim denetimleri ile değerlendirilmektedir.

Bu sertifika, harmonize standard **EN 1090-1:2009+A1:2011** 'nın Ek ZA'sında Sistem 2+ olarak belirtilen performansın değişmezliğinin doğrulanması ve değerlendirilmesi ile alakalı tüm hükümlerin uygulandığını ve fabrika üretim kontrolünün uygulanabilir gerekliliklerle uyumlu olarak değerlendirildiğini kanıtlar.

Bu sertifika ilk olarak 16.05.2017 tarihinde yayınlanmıştır ve referansta belirtilen koşullar ya da fabrikadaki imalat koşulları harmonize teknik spesifikasyonlara uygun olduğu sürece ve FUK'un kendisinde belirgin bir değişiklik yok ise ya da Fabrika İmalat Kontrol belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmadığı /geri çekilmediği müddetçe geçerli olacaktır.

Denetim Raporu No: **3D-17-0078-AR-01**

Not:Ekte listelenen geçerlilik kapsamı bu sertifikanın ayrılmaz bir parçasıdır.

İSTANBUL 16.05.2017 - 00
Yer Veriliş Tarihi Revizyon Tarihi Rev. No

KYEK-E24-F.006 Rev No:2
Rev.Tarihi:10.01.2017

3D InCertA Belgelendirme Mühendislik Gözetim Ve Denetim Ltd. Şti.
Adres : Postane Mahallesi Dr. Rüştü Nuran Sokak No : 17/2 Tuzla / İSTANBUL
T : +90 216 492 21 10 F : +90 216 532 71 82 E : info@3d-incerta.com



Ürün
TS EN ISO/IEC 17065
AB - 0059 - U



2530– CPR –18 No'lu sertifikanın ekidir.

GEÇERLİLİK KAPSAMI:

1. Fabrika Üretim Kontrol Kapsamı:

Galvanizleme Hariç Çelik Konstrüksiyon Üretimi

2. Ürün Tipi:

Uygulama Sınıfı ECX3'e Kadar Olan Çelik Konstrüksiyon Sistemleri

3. Ürün Standartı:

EN 1090-2, Müşteri Özellikleri

4. Kaynak Detayları:

- Ana Malzeme Grupları (CR ISO 15608'e uygun olarak): 1.1, 1.2
- Kaynak ve ilgili prosedürler : 111,141,135,136, 121
- Sorumlu Kaynak Koordinatörü: Mesut GÜMÜŞ

İSTANBUL

Yer

16.05.2017

Veriliş Tarihi

Revizyon Tarihi

00

Rev. No

KYEK-E24-F.006 Rev No:2
Rev.Tarihi:10.01.2017

3D InCertA Belgelendirme Mühendislik Gözetim Ve Denetim Ltd. Şti.
Adres : Postane Mahallesi Dr. Rüştü Nuran Sokak No : 17/2 Tuzla / İSTANBUL
T : +90 216 492 21 10 F : +90 216 532 71 82 E : info@3d-incerta.com

