

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL



2530- CPR-58

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,

< CONSTRUCTION PRODUCT(S) >

Execution Class	Declaration Method
Components for Steel Construction up to execution class EXC3 acc to EN 1090-2	<input type="checkbox"/> Method 1, acc.table A.1 of the EN 1090-1 <input type="checkbox"/> Method 2, acc.table A.1 of the EN 1090-1 <input checked="" type="checkbox"/> Method 3a, acc.table A.1 of the EN 1090-1 <input type="checkbox"/> Method 3b, acc.table A.1 of the EN 1090-1

Placed on the market under the name or trade mark of

VATAN ÇELİK YAPI İMALAT MONTAJ İNŞAAT LTD. ŞTİ.
And produced in the manufacturing plant

UZUNÇİFTLİK MAHALLESİ, PAŞALI SOKAK, NO: 2 KARTEPE/KOCAELİ

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body No. 2530 - 3D-IncertA Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Şti performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonized standard **EN 1090-1:2009+A1:2011** 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 23.02.2024 and will remain valid as long as neither the harmonised 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Audit Report No: **3D-24-0094-AR-01**

Validity Date: 23.02.2025

İstanbul **23.02.2024** - **0** **Cengizhan PERGEL**
Place Issue Date Revision Date Rev.No Head of Notified Body



KYEK-E24-F.006 Edi/Rev No:01/01
Rev.Date:23.03.2023

3D InCertA Belgelendirme Mühendislik Gözetim Ve Denetim Ltd. Şti.
Adres: Orhanlı Mah. Demokrasi Cad. Işıkdag Plaza No: 26/24 Tuzla / İSTANBUL
T: +90 216 492 21 10 F: +90 216 532 71 82 E: info@3d-incerta.com



SERTİFİKA



SCOPE OF APPROVAL:

1. Factory Production Control Scope:

Structural Steel Construction Manufacturing

2. Product Type:

Components for Steel Construction and Lifting Machines up to execution class EXC3

3. Product standards:

EN 1090-2, Customer Specifications

İstanbul	23.02.2024	-	0	Cengizhan BERGEL
Place	Issue Date	Revision Date	Rev. No	Head of Notified Body

TRA No: 81447753804

KYEK-E24-F.006 Edi/Rev No:01/01
Rev.Date:23.03.2023





FABRİKA ÜRETİM KONTROL UYGUNLUK SERTİFİKASI

2530- CPR - 58

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 Yapı Bileşenleri

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

Adı veya Ticari Markası ile piyasaya arz edilen
VATAN ÇELİK YAPI İMALAT MONTAJ İNŞAAT LTD. ŞTİ.

Üretim adresi(leri) nde üretilen
UZUNÇİFTLİK MAHALLESİ, PAŞALI SOKAK, NO: 2 KARTEPE/KOCAELİ

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 23.02.2024 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-24-0094-AR-01

Geçerlilik Tarihi: 23.02.2025

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

İstanbul **23.02.2024** - **0**
Yer Veriliş Tarihi Revizyon Tarihi Rev. No



KYEK-E24-F.006 Sür/Rev No:01/01
Rev.Tarihi:23.03.2023

3D InCerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim Ve Denetim Ltd. Şti.
Adres: Orhanlı Mah. Demokrasi Cad. Işıkdag Plaza No: 26/24 Tuzla / İSTANBUL
T: +90 216 492 21 10 F: +90 216 532 71 82 E: info@3d-incerta.com

SERTİFİKA

SERTİFİKATE



2530- CPR -58 No'lu sertifikanın ekidir

GEÇERLİLİK KAPSAMI:

1. Fabrika Üretim Kontrol Kapsamı:

Yapısal Çelik Konstrüksiyon İmalatı

2. Ürün Tipi:

Uygulama sınıfı EXC 3'a kadar olan çelik inşaat bileşenleri

3. Ürün Standartı:

EN 1090-2, Müşteri Özellikleri

İstanbul

23.02.2024

-

0

Yer

Veriliş Tarihi

Revizyon Tarihi

Rev. No

Cengizhan PERGEL

Teknik Düzenleme Sorumlusu

TRA No: 81447753804

KYEK-E24-F.006 Sür/Rev No:01/01
Rev.Tarihi:23.03.2023

3D InCertA Belgelendirme Mühendislik Gözetim Ve Denetim Ltd. Şti.
Adres: Orhanlı Mah. Demokrasi Cad. Işıkdag Plaza No: 26/24 Tuzla / İSTANBUL
T: +90 216 492 21 10 F: +90 216 532 71 82 E: info@3d-incerta.com

