



# S E R T İ F İ K A

UDEM Uluslararası Belgelendirme Denetim Eğitim Merkezi San. ve Tic. A.Ş.  
Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TÜRKİYE

## Fabrika Üretim Kontrol Sertifikası 2292-CPR-16399

Yapı malzemeleri için geçerli olan bu sertifika, 305/2011/AB Avrupa Parlamentosu Yönetmeliğine uygun olarak ve 9 Mart 2011 tarihli Konseyi (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ya da CPR) gereğince oluşturulmuştur.

### YAPI MALZEMELERİ

Uyumlu Standart	Çelik Yapı Bileşenleri Uygulama Sınıfı	Beyan Edilen Yöntem
EN 1090-1:2009+A1:2011	Taşıyıcı Çelik Yapı Elemanları EN 1090-2'ye göre uygulama sınıfı 2	EN 1090-1 Tablo A.1'e göre 3a

Sertifika kapsamı : Yapısal Çelik Bileşenleri

### Open Construction İnşaat ve Ticaret A.Ş.

Girne Mah. Girne Cad. Girne Plaza Blok No:131 İç Kapı No:4 Maltepe İSTANBUL / TÜRKİYE

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

### Open Construction İnşaat ve Ticaret A.Ş.

Mescit Mah. Adnan Kahveci Cad. No:1 Tuzla İSTANBUL / TÜRKİYE

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu Belge,

### EN 1090-1:2009+A1:2011

standartının ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, sistem 2+ altında uygulandığını ve

**fabrika üretim kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunun değerlendirildiğini göstermektedir.**

  
UDEM Uluslararası Belgelendirme  
Denetim Eğitim Merkezi  
San. ve Tic. A.Ş.  
Mustafa MEMİŞOĞLU  
GENEL MÜDÜR

Yeniden Basım Tarihi ve Revizyon No: 21.06.2023 / R1

Bu belge, ilk olarak 26.05.2023 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, onaylanmış fabrika üretim kontrolü UDEM tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.

Adres: Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TÜRKİYE

Tel: +90 312 443 03 90 Faks: +90 312 443 03 76

E-posta: info@udem.com.tr www.udem.com.tr







# C E R T I F I C A T E

UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co.  
Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TÜRKİYE

## Certificate of Conformity of the Factory Production Control 2292-CPR-16399

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 products

### CONSTRUCTION PRODUCTS

Harmonized Standard	Components for steel constructions Execution Class	Declaration Method
EN 1090-1:2009+A1:2011	Load bearing constructional elements of steel EXC.2 acc. EN 1090-2	3a acc. Table A.1 of the EN 1090-1

Scope of certificate : Structural Steel Components

Placed on the market under the name or trade mark of

### Open Construction İnşaat ve Ticaret A.Ş.

Girne Mah. Girne Cad. Girne Plaza Blok No:131 İç Kapı No:4 Maltepe İSTANBUL / TÜRKİYE

and produced in the manufacturing plant

### Open Construction İnşaat ve Ticaret A.Ş.

Mescit Mah. Adnan Kahveci Cad. No:1 Tuzla İSTANBUL / TÜRKİYE

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of  
performance described in Annex ZA of the standards

### 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**

UDEM International Certification  
Auditing Training Centre Industry  
and Trade Inc. Co.  
Mustafa MEMİŞOĞLU  
General Manager

Reprint Date and Revision No : 21.06.2023 / R1

This certificate was first issued on 26.05.2023 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 UDEM

Address: Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya Ankara - TÜRKİYE

Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76

E-mail: info@udem.com.tr www.udem.com.tr

