



TÜV
AUSTRIA

TÜV AUSTRIA TURK
Belgelendirme Eğitim ve
Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti.
Çamlık Mah. İkbal Cad. Dinç Sk.
No:28 PK:34774
Ümraniye / İSTANBUL

Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi

No.: 2737-CPR-23-PC-0450-TAT-0239

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

Yapısal Çelik ve Alüminyum Komponentler

Harmonize Standart	Uygulama Sınıfı	Deklarasyon Metodu
EN 1090-1:2009+A1:2011	Yük taşıyan çelik bileşenler EN 1090-2'ye göre EXC 2.	EN 1090-1 Tab. A.1'e göre metot 1 ve 3a.

adı veya ticari markası altında piyasaya sürülmüş
CMİ Mühendislik İnşaat Makina Sanayi Ticaret LTD.ŞTİ.

Gaziosmanpaşa OSB Mahallesi Haddeciler OSB 2. Sokak No:13/1 Altıeylül / Balıkesir
adres(ler)inde üretilmektedir

CMİ Mühendislik İnşaat Makina Sanayi Ticaret LTD.ŞTİ.

Gaziosmanpaşa OSB Mahallesi Haddeciler OSB 2. Sokak No:13/1 Altıeylül / Balıkesir

Bu belge standardın Ek-ZA'sında açıklanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin karşılandığını gösterir.

EN 1090-1:2009+A1:2011

sistem 2+ uygulanmıştır ve

fabrika üretim kontrolünün ilgili gereklere uygun olduğu değerlendirilmiştir.

Bu sertifikanın ilk yayımlanma tarihi 14.04.2023 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 13.04.2024 tarihinde yapılacaktır.

Ankara, **09.05.2023**

Yayın Tarihi & Yer

Osman YILDIRIM
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Adı, Soyadı





TÜV
AUSTRIA

KAYNAK SERTİFİKASI

No.: 2737-CPR-23-PC-0450-TAT-0239

Üretici	CMI Mühendislik İnşaat Makina Sanayi Ticaret LTD.ŞTİ.
Adres	Gaziosmanpaşa OSB Mahallesi Haddeciler OSB 2. Sokak No:13/1 Altıeylül / Balıkesir
Standart	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018+A1:2011
Uygulama Sınıfı	EN 1090-2'e göre EXC 2'e kadar
Tasarım	Tasarım aktivitesi yoktur. Deklarasyon Yöntemi: EN 1090-1 Tab. A.1'e göre metot 1 ve 3a.
Kaynak Yöntemleri (ISO 4063'e göre)	135 - Metal Aktif Gaz Kaynağı 141 - Tungsten İnert Gaz Kaynağı
Malzemeler	ISO 15608'e göre Grup 1.1, 1.2
Kaynak Koordinasyon Personeli	Suat ÖZ (Doğum Tarihi; 22.01.1979)
Yardımcıları	Burak GÜLSOY
Onaylama	Kaynak çalışmasının yürütülmesi ve denetlenmesi için tüm prosedürlerin mevcut olduğu onaylanmıştır. Bu kaynak sertifikası EN 1090-1, Çizelge B.1'e göre düzenlenmiştir ve sadece FPC Belgesi No: 2737-CPR-23-PC-0450-TAT-0239 kapsamında ve kapsamı dahilinde geçerlidir.
Uyarı	
Geçerlilik Tarihi	14.04.2023
Bir Sonraki Gözetim.	13.04.2024

Ankara, 09.05.2023

Yayın Tarihi & Yer

Osman YILDIRIM
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Adı, Soyadı





TÜV
AUSTRIA

TÜV AUSTRIA TURK
Belgelendirme Eğitim ve
Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti.
Çamlık Mah. İkbal Cad. Dinye Sk.
No:28 PK:34774
Ümraniye / İSTANBUL

Certificate of Conformity of the Factory Production Control

No.: 2737-CPR-23-PC-0450-TAT-0239

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

Components for Aluminium and Steel structures

Harmonised Standard	Execution Class	Declaration Method
EN 1090-1:2009+A1:2011	Load bearing steel components up to EXC 2 acc. EN 1090-2	1 and 3a acc. Tab. A.1 of EN 1090-1

placed on the market under the name or trade mark of

CMİ Mühendislik İnşaat Makina Sanayi Ticaret LTD.ŞTİ.

Gaziosmanpaşa OSB Mahallesi Haddeciler OSB 2. Sokak No:13/1 Altıeylül / Balıkesir

and produced in the manufacturing plant (s)

CMİ Mühendislik İnşaat Makina Sanayi Ticaret LTD.ŞTİ.

Gaziosmanpaşa OSB Mahallesi Haddeciler OSB 2. Sokak No:13/1 Altıeylül / Balıkesir

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

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 **14.04.2023** 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 the notified factory production control certification body.

The next surveillance is due on **13.04.2024**.

Ankara, **09.05.2023**

Date & Place of Issue

Osman YILDIRIM
Technical Regulatory Responsible
Name, Surname



WELDING CERTIFICATE

No.: 2737-CPR-23-PC-0450-TAT-0239

TÜV
AUSTRIA

Manufacturer	CMİ Mühendislik İnşaat Makina Sanayi Ticaret LTD.ŞTİ.
Factories	Gaziosmanpaşa OSB Mahallesi Haddeciler OSB 2. Sokak No:13/1 Altıeylül / Balıkesir
Standard	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018+A1:2011
Execution Classes	Up to EXC 2 according to EN 1090-2
Design	There is no design activity. Declaration method:1 and 3a acc. Tab. A.1 of EN 1090-1
Welding Processes (According to ISO 4063)	135 - Metal Active Gas Welding 141 - Tungsten Inert Gas Welding
Basic Materials	Group 1.1, 1.2 acc. to ISO 15608
Responsible Welding Supervisor	Suat ÖZ (Doğum Tarihi; 22.01.1979)
Deputies	Burak GÜLSOY
Confirmation	It is confirmed that all procedures for the execution and supervision of welding work are available.
Remarks	This welding certificate was issued according to EN 1090-1, Table B.1 and is only valid within the scope of and in connection with FPC Certificate No: 2737-CPR-23-PC-0450-TAT-0239
Valid From	14.04.2023
Next Surveillance	13.04.2024

Ankara, 09.05.2023

Place of Issue & Date

Osman YILDIRIM

Technical Regulatory Responsible
Name Surname