



TÜV
AUSTRIA

Certificate of Conformity of the Factory Production Control

No.: 2737-CPR-23-PC-0503 -TAT-0273

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 with corrosion protection up to EXC 3. Acc EN 1090-2	1 and 3a Acc. tab.A.1 of EN1090-1

placed on the market under the name or trade mark of

ZEYTAŞ ÇELİK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Hacıyüplü Mah. 3075 Sok. No:20 İç Kapı No:7 Merkezefendi, Denizli,Türkiye

and produced in the manufacturing plant (s)

ZEYTAŞ ÇELİK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Hacıyüplü Mah. 3075 Sok. No:20 İç Kapı No:7 Merkezefendi, Denizli,Türkiye

Hacıyüplü Mah. 3110 Sok. No:2C Merkezefendi, Denizli,Türkiye

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 **16.10.2023** 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.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 **15.10.2024**.

Ankara, **17.10.2023**

Date & Place of Issue

Hakan ÇAKIR

Technical Regulatory Responsible
Name, Surname



CRT-CPR-001b EN 1090
Revizyon Numarası :04
Revizyon Tarihi:26.05.2023
Page 1/1

**TÜV AUSTRIA TURK BEL.EĞİTİM VE GÖZETİM
HİZ.LTD.ŞTİ.**

Bu belgeyi çoğaltma izni sadece TÜV AUSTRIA TURK yetkisindedir.
Tüm uygunluk değerlendirmo faaliyetleri, TÜV AUSTRIA TURK'ün QM
sistemine uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Çamlık Mah. İkbâl Cad.
Dinç Sk. No:28 PK:34774
Umraniye / İSTANBUL
E-mail:infoturkey@tuv.at
Phone: +90 (216) 537 08 11
Fax: +90 (216) 537 08 13



WELDING CERTIFICATE

No.: 2737-CPR-23-PC-0503 -TAT-0273

TÜV
AUSTRIA

Manufacturer	ZEYTAŞ ÇELİK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Factories	Hacıyüplü Mah. 3075 Sok. No:20 İç Kapı No:7 Merkezefendi, Denizli, Türkiye Hacıyüplü Mah. 3110 Sok. No:2C Merkezefendi, Denizli, Türkiye
Standard	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2008+A1:2011
Execution Classes	Up to EXC 3 according to EN 1090-2
Design	Design activity is not applicable. Declaration Method 1 and 3a acc. to table A.1 of EN 1090-1
Welding Processes (According to ISO 4063)	135- Metal Active Gas Welding
Basic Materials	Group 1.1 and 1.2 acc. to EN ISO 15608
Responsible Welding Supervisor	Burak Karaoğlan
Deputies	Ersin Bilki
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 No2737-CPR-23- PC-0503 -TAT-0273
Valid From	16.10.2023
Next Surveillance	15.10.2024

Ankara, 17.10.2024

Place of Issue & Date

Hakan ÇAKIR

Technical Regulatory Responsible
Name Surname





TÜV
AUSTRIA

Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi

No.: 2737-CPR-23-PC-0503 -TAT-0273

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	Korozyon korumalı yük taşıyan çelik bileşenler EN 1090-2'ye göre EXC 3.	EN 1090-1 Tab. A.1'e göre metot 1 ve 3a

adı veya ticari markası altında piyasaya sürülmüş
ZEYTAŞ ÇELİK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Hacıyüplü Mah. 3075 Sok. No:20 İç Kapı No:7 Merkezefendi, Denizli,Türkiye

adres(ler)inde üretilmektedir

ZEYTAŞ ÇELİK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Hacıyüplü Mah. 3075 Sok. No:20 İç Kapı No:7 Merkezefendi, Denizli,Türkiye

Hacıyüplü Mah. 3110 Sok. No:2C Merkezefendi, Denizli,Türkiye

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 16.10.2023 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 15.10.2023 tarihinde yapılacaktır.

Ankara, **17.10.2023**

Yayın Tarihi & Yer

Hakan ÇAKIR
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Adı, Soyadı



CRT-CPR-001a EN 1090
Revizyon Numarası :04
Revizyon Tarihi:26 05 2023
Page 1/1

**TÜV AUSTRIA TURK BEL.EĞİTİM VE GÖZETİM
HİZ.LTD.ŞTİ.**

Bu belgeyi çoğaltma izni sadece TÜV AUSTRIA TURK yetkisindedir.
Tüm uygunluk değerlendirme faaliyetleri, TÜV AUSTRIA TURK'un QM sistemine uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Çamlık Mah. İkbal Cad.
Dinç Sk. No:28 PK:34774
Ümraniye / İSTANBUL
E-mail:infoturkey@tuv.at
Phone: +90 (216) 537 08 11
Fax: +90 (216) 537 08 13



KAYNAK SERTİFİKASI

No.: 2737-CPR-23-PC-0503 -TAT-0273

TÜV
AUSTRIA

Üretici	ZEYTAŞ ÇELİK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Adres	Hacıyüplü Mah. 3075 Sok. No:20 İç Kapı No:7 Merkezefendi, Denizli, Türkiye Hacıyüplü Mah. 3110 Sok. No:2C Merkezefendi, Denizli, Türkiye
Standart	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2008+A1:2018
Uygulama Sınıfı	EN 1090-2'e göre EXC 2'e kadar
Tasarım	Tasarım aktivitesi yok. Deklarasyon metodu EN 1090-1 Tablo A.1'e göre 1 ve 3a.
Kaynak Yöntemleri (ISO 4063'e göre)	135- Metal Aktif Gaz Kaynağı
Malzemeler	EN ISO 15608'e göre grup 1.1 & 1.2
Kaynak Koordinasyon Personeli	Burak Karaoğlan
Yardımcıları	Ersin Bilki
Onaylama	Kaynak çalışmasının yürütülmesi ve denetlenmesi için tüm prosedürlerin mevcut olduğu onaylanmıştır.
Uyarı	Bu kaynak sertifikası EN 1090-1, Çizelge B.1'e göre düzenlenmiştir ve sadece FPC Belgesi No: 2737-CPR-23-PC-0503 -TAT-0273 kapsamında ve kapsamı dahilinde geçerlidir.
Geçerlilik Tarihi	16.10.2023
Blr Sonrakı Gözetim	15.10.2024

Ankara, **17.10.2023**

Yayın Tarihi & Yer

Hakan ÇAKIR
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Adı Soyadı