

WELDING CERTIFICATE

No.: 2737-CPR-TAT-00005

TÜV
AUSTRIA

Manufacturer	Alfapro Çelik Konstrüksiyon ve Makine İmalatı San.Tic. A.Ş.
Factories	10022 Sokak No:18 AOSB Çiğli, İzmir, Türkiye
Standard	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018+A1:2024
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	Ozan Yeşilova
Deputies	Fatih Çintay
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 2737-CPR-TAT- 00002
Valid From	07.01.2025
Next Surveillance	06.01.2026

Ankara, 07.01.2025

Place of Issue & Date

Hakan ÇAKIR

Technical Regulatory Responsible
Name Surname



KAYNAK SERTİFİKASI

No.: 2737-CPR-TAT-00005

TÜV
AUSTRIA

Üretici	Alfapro Çelik Konstrüksiyon ve Makine İmalatı San.Tic. A.Ş.
Adres	10022 Sokak No:18 AOSB Çiğli, İzmir, Türkiye
Standart	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018+A1:2024
Uygulama Sınıfı	EN 1090-2'e göre EXC 3'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	Ozan Yeşilova
Yardımcıları	Fatih Çintay
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-TAT-00005 kapsamında ve kapsamı dahilinde geçerlidir.
Geçerlilik Tarihi	07.01.2025
Bir Sonraki Gözetim	06.01.2026

Ankara, 07.01.2025

Yayın Tarihi & Yer

Hakan ÇAKIR
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Adı, Soyadı