



TÜV
AUSTRIA

Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi

No.: 2737-CPR-TAT-00005

Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 9 Mart 2011 tarihli 305/2011/AB 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
Alfapro Çelik Konstrüksiyon ve Makine İmalatı San.Tic. A.Ş.

10022 Sokak No:18 AOSB Çiğli, İzmir, Türkiye

adres(ler)inde üretilmektedir

Alfapro Çelik Konstrüksiyon ve Makine İmalatı San.Tic. A.Ş.

10022 Sokak No:18 AOSB Çiğli, İzmir, 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 07.01.2025 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 06.01.2026 tarihinde yapılacaktır.

07.01.2025, Ankara

Tarih & Yer



CRT-CPR-001a EN 1090
Revizyon Numarası :05
Revizyon Tarihi:13.11.2024
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'ün 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





TÜV
AUSTRIA

Certificate of Conformity of the Factory Production Control

No.: 2737-CPR-TAT-00005

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

Alfapro Çelik Konstrüksiyon ve Makine İmalatı San.Tic. A.Ş.

10022 Sokak No:18 AOSB Çiğli, İzmir, Türkiye

and produced in the manufacturing plant (s)

Alfapro Çelik Konstrüksiyon ve Makine İmalatı San.Tic. A.Ş.

10022 Sokak No:18 AOSB Çiğli, İzmir, 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 **07.01.2025** 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 **06.01.2026**.

07.01.2025, Ankara

Date & Place

Technical Regulatory Responsible
Name, Surname



CRT-CPR-001b EN 1090
Revizyon Numarası :05
Revizyon Tarihi:13.11.2024
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'ün QM
sistemine uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Çamlık Mah. İkbal 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



Ürün
TS EN ISO/IEC 17065
AB-0083-U