

CERTIFICATE

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. Conformity of the Factory Production Control

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 09 March 2011 (the Construction Products Regulations or CPR), this certificate applies to the following construction product:

Construction product:	Structural steel components, up to execution class EXC3 acc. to EN 1090-2
Intended use:	Structural Steel Components Manufacture and Assembly
CE-marking method:	1 and 3a Acc Tab.A.1. of EN 1090-1
Design responsibility:	<input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> yes
Products subjected to the design responsibility:	N/A
Manufacturer:	Eralp Makine Kazan Kimya ve Ekipmanları San ve Tic. A.Ş. Güllüce Mah. 3 Nolu Cad. No:11 M.K.Paşa/ Bursa
Manufacturing plant:	Eralp Makine Kazan Kimya ve Ekipmanları San ve Tic. A.Ş. Güllüce Mah. 3 Nolu Cad. No:11 M.K.Paşa/ Bursa
Certificate No:	2354-CPR-1090-1-TUVNORD-2344733063.23.0013.R00
Confirmation:	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonized standard EN 1090-1:2009+A1:2011. Under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.
Certificate start date:	27.02.2023
Certificate expiry date:	27.02.2026
Period of validity:	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonized used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Istanbul, 28.02.2023

Oğuzcan ALTUĞ

Certifier of TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol
ve Belgelendirme A.Ş.
ID No 2354

SERTİFİKA

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. Fabrika Üretim Kontrolünün Uygunluğu

Avrupa parlamentosu ve konseyi'nin 09 Mart 2011 tarihli 305/2011/EU yönetmeliğine uygun olarak (yapı malzemeleri yönetmeliği veya CPR), bu sertifika aşağıdaki yapı malzemesi için geçerlidir:

Yapı malzemesi:	EN 1090-2'ye göre EXC3 sınıfa kadar olan yapı çeliği bileşenleri
Kullanım amacı:	Structural Steel Components Manufacture and Assembly
CE-işareti metodu:	1 and 3a Acc Tab.A.1. of EN 1090-1
Tasarım sorumluluğu:	<input checked="" type="checkbox"/> hayır <input type="checkbox"/> evet
Tasarım sorumluluğunda olan ürünler:	N/A
Üretici firma	Eralp Makine Kazan Kimya ve Ekipmanları San ve Tic. A.Ş. Güllüce Mah. 3 Nolu Cad. No:11 M.K.Paşa/ Bursa
Üretim tesisi	Eralp Makine Kazan Kimya ve Ekipmanları San ve Tic. A.Ş. Güllüce Mah. 3 Nolu Cad. No:11 M.K.Paşa/ Bursa
Sertifika No:	2354-CPR-1090-1-TUVNORD-2344733063.23.0013.R00
Onay:	Bu sertifika, system 2+ altında uyumlu standart EN 1090-1:2009+A:1:2011'in madde ZA'sında tarif edilen performansın devamlılığının doğrulama ve değerlendirmesiyle ilgili tüm hükümlerin uygulandığını ve fabrika üretim kontrolünün burada belirtilen gerekliliklerin tümünü yerine getirdiğini doğrulamaktadır.
Sertifika başlangıç tarihi:	27.02.2023
Sertifika bitiş tarihi:	27.02.2026
Geçerlilik süresi:	Beyan edilen özelliklerin performanslarını değerlendirmede kullanılan test yöntemleri ve/veya fabrika üretim kontrol şartları değişmediği ve fabrikanın ürün ve üretim koşulları belirgin şekilde değiştirilmediği bu sertifika geçerli olacaktır.

Istanbul, 28.02.2023

Oğuzcan ALTUĞ

Teknik Yönetici

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve
Belgelendirme A.Ş.
ID No 2354

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Şehit Mehmet Fatih Ongül Sokak, No:5 Kat:4 Odak Plaza, Kozyatağı, 34742 İstanbul-TÜRKİYE
Telefon +90 216 361 2995 • Fax +90 216 380 67 87 • E-mail: tuv-nord@tuv-turkey.com