

# 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 EXC4 sınıfa kadar olan yapı çeliği bileşenleri
Kullanım amacı:	Çelik Konstrüksiyon, Kanal İmalatları, Biokütle Kazanı Basınçlı İmalatları Tubular Air Preheater, Torba Filtre Gövdesi, Hava Soğutmalı Kondenser İşleri, Silo ve Vinç İmalatı, Uzay Çatı, Archimedes Screw Turbine(AST) ve Destek Amaçlı Çelik Yapılar
CE-işareti metodu:	EN 1090-1:2009+A1:2011'e göre ZA 3.4
Tasarım sorumluluğu:	<input type="checkbox"/> hayır <input checked="" type="checkbox"/> evet
Tasarım sorumluluğunda olan ürünler:	DÖNER VİNÇ
Üretici firma	RÖNESANS ÇELİK YAPI SANAYİ VE TİCARET A.Ş. 12. Cadde No:18, 06909 Malıköy Anadolu Osb/Sincan/Ankara
Üretim tesisi	RÖNESANS ÇELİK YAPI SANAYİ VE TİCARET A.Ş. 12. Cadde No:18, 06909 Malıköy Anadolu Osb/Sincan/Ankara
Sertifika No:	2354-CPR-1090-1-TUVNORD-2646662470.25.0124.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:	24.11.2025
Sertifika bitiş tarihi:	24.11.2028
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 değiştirilmedikçe bu sertifika geçerli olacaktır.
Istanbul, 08.12.2025	

Mehmet SELÇUK

Teknik Yönetici

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

