

# 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 EXC2 sınıfa kadar olan yapı çeliği bileşenleri
Kullanım amacı:	Güneşten Elektrik Enerjisi Üretmek Üzere Kullanılan Güneş Panelleri İçin Sabit ya da Hareketli(Tracker) Taşıyıcı Sistemlerin Tasarım ve İmalatı
CE-işareti metodu:	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ek ZA 3.2, ZA 3.3
Tasarım sorumluluğu:	<input type="checkbox"/> hayır <input checked="" type="checkbox"/> evet
Tasarım sorumluluğunda olan ürünler:	Galvaniz kaplı C, U, Omega şeklinde çelik bileşenli taşıyıcı sistemlerin yapısal tasarımı ve üretimi.
Üretici firma	Vergo Enerji Sitemleri San. Ve Tic. A.Ş. Salihli OSB Mah. 307 sok. No:13 TR-45300 Salihli/Manisa
Üretim tesisi	Vergo Enerji Sitemleri San. Ve Tic. A.Ş. Salihli OSB Mah. 307 sok. No:13 TR-45300 Salihli/Manisa Şehitkemal Mah. Aliağa Cad. No:95 Aliağa / İzmir
Sertifika No:	2354-CPR-EN 1090-1-TUVNORD-2124735836.23.0168.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:	19.09.2023
Sertifika bitiş tarihi:	18/09/2026
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.

İstanbul, 30.11.2023

  
Serhan ZERNACI  
Teknik Sorumlusu

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