

# SERTİFİKA

## TÜV 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:	Çelik İmalatları
CE-işareti metodu:	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ek ZA 3.1,.3.2, 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 Sistemleri San. Ve Tic. A.Ş. Halilbeyli OSB Mah. Nif Cad. No.:11 Kemalpaşa/İzmir
Üretim tesisi	Vergo Enerji Sistemleri San. Ve Tic. A.Ş. Halilbeyli OSB Mah. Nif Cad. No.:11 Kemalpaşa/İzmir
Sertifika No:	QS-TUVNORD-2021/1343
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:	02/03/2021
Sertifika bitiş tarihi:	02/03/2024
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.

İstanbul, 22.03.2021

Serhan ZURNACI

Teknik Yönetici

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

ID No 2354



Ürün  
TS EN ISO/IEC 17065  
AB-0075-U

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Ayazmadere Caddesi, Pazar Sok., Bareli Plaza, No: 2- 4, Kat 4, Gayrettepe, TR 34349 Beşiktaş, İstanbul, Türkiye  
Telefon +90 212 293 26 42 • Fax ++90 212 293 38 44 • E-mail: tuv-nord@tuv-turkey.com