

# SERTİFİKA

## TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. EN 10219-1 standardına göre Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası EK ZA

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. Bu sertifika, system 2+ altında uyumlu standart EN XXXX '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.

Üretici Firma ve Adresi: Vergo Enerji Sistemleri San. Ve Tic. A.Ş.  
Salihli OSB Mah. 307 Sok. No:13 TR-45300 Salihli/Manisa

Standard: EN 10219-1: 2006

Ürün Tipi: Alaşimsız ve ince taneli çeliklerden soğuk şekillendirilmiş kaynaklı yapısal içi boş profiller -ayrıntılı liste için sertifika ekine bakınız-

Sertifika No: 2354-CPR-EN 10219-1-TUVNORD-2124735836.23.0169.R00

Rapor No: RP-CPR-EN 10219-1-TUVNORD-2124735836.23.0170.R00

Sertifika başlangıç tarihi: 18.09.2023

Sertifika bitiş tarihi: 17.09.2023

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, 30.11.2023

  
Serhan ZORNACI  
Teknik Yönetici

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

## Yapı Malzemeleri (AB) No: 305/2011 direktifine göre Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Sertifikası Kapsamı

Sertifika Numarası: 2354-CPR-EN 10219-1-TUVNORD-2124735836.23.0169.R00  
Sertifika başlangıç tarihi: 18.09.2023  
Sertifika bitiş tarihi: 17.09.2026

Aşağıda belirtilen yapı malzemelerinin ilgili harmonize standarda göre Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluğu TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş tarafından incelenmiş ve sertifikalandırılmıştır

Material	Standard	Construction product	Dimensions, [mm]
S420 GD	EN 10219-1	Cold formed welded	$\varnothing = 127$ mm
S450 GD	Annex B	structural hollow sections	s = 2 – 4 mm

Istanbul, 30.11.2023

  
Serhan ZORNACI  
Teknik Yönetici

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