

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 10219-1 '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: 17.09.2026

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, 23.09.2024

Mehmet SELÇUK

Teknik Yönetici

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve
Bелgelendirme 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

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 S450 GD	EN 10219-1 Annex B	Cold formed welded structural hollow sections	Ø = 127 mm s = 1,8 – 4 mm

Istanbul, 23.09.2024


Mehmet SELÇUK

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