

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 EXC3 sınıfa kadar olan yapı çeliği bileşenleri
Kullanım amacı:	yenilenebilir enerji sektöründeki çelik yapılar
CE-işareti metodu:	EN 1090-1:2009+A1:2011' e göre ZA 3.4
Tasarım sorumluluğu:	<input checked="" type="checkbox"/> hayır <input type="checkbox"/> evet
Tasarım sorumluluğunda olan ürünler:	N/A
Üretici firma	SAY YENİLENEBİLİR ENERJİ EKİPMANLARI A.Ş. KEMALPAŞA OSB. MAH. İZMİR-ANKARA YOLU NO: 317 KEMALPAŞA-İZMİR
Üretim tesisi	SAY YENİLENEBİLİR ENERJİ EKİPMANLARI A.Ş. KEMALPAŞA OSB. MAH. İZMİR-ANKARA YOLU NO: 317 KEMALPAŞA-İZMİR

Sertifika No: QS-TUVNORD-2021/2490

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: 04.05.2021

Sertifika bitiş tarihi: 03.05.2024

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, 16/06/2021

Oğuzcan ALTUĞ

Teknik Yönetici

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

ID No 2354

TÜV 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