



**TÜV**  
AUSTRIA

## CERTIFICATE

The certification body of TÜV AUSTRIA TURK certifies that  
*Belgelendirme Kuruluşu TÜV AUSTRIA TURK*

**CMİ Mühendislik İnşaat Makina Sanayi Ticaret LTD.ŞTİ.**

of

**Gaziosmanpaşa OSB Mahallesi Haddéciler OSB 2. Sokak No:13/1  
Altıeylül / Balıkesir / Türkiye**

has met all necessary quality requirements for welding according to  
*ilgili standart kapsamında kaynak kalite şartlarını karşıladığı gerekçesi ile  
yukarıda bilgileri verilen firma adına bu belgeyi düzenlemiştir.*

### EN ISO 3834-2

Date of audit:  
*Denetim tarihi*

13.04.2023

This certificate is valid for the following products or service ranges:  
*Bu sertifika aşağıda tanımlanmış olan ürün ve hizmet kapsamı için geçerlidir.*

**Rüzgar ve solar sistemlerin fizibilitesi, projelendirilmesi, güneş enerjisi santralleri, imalat, rüzgar enerjisi endüstrisi için mekanik parçalar, tasarım ve geliştirme, metal parça ve ekipman üretimi, rüzgar türbinlerinin yönetsel süreçleri, servisi, bakımı, montajı, kanat ve kompozit parçalarının tamiri ve muayenesi.**

*Wind and solar system feasibility, project desing, solar power plants, manufacturing, mechanical parts for the wind energy industry, design and development, production of metal parts and equipment processes, service, maintenance and installation, blade and composite parts repair and inspection of wind turbines.*

Date of expiry:  
*Geçerlilik süresi*

12.04.2024

Certificate no.: CAS-23-PC-0450-TAT-0238

Certification body of  
**TÜV AUSTRIA TURK**

Istanbul

Osman YILDIRIM  
Certification Manager  
Belgelendirme Müdürü



This certificate will be invalid in case of failure to meet all these necessary requirements as defined in the  
annex to this certificate CAS-23-PC-0450-TAT-0238

*Bu sertifikanın eki olarak düzenlenen dokümanda tanımlanmış ilgili gerekliliklerin yerine getirilememesi  
halinde CAS-23-PC-0450-TAT-0238 nolu sertifika geçerliliğini kaybedecektir.*

**Sertifika Ekleri No:**  
Enclosure to Certificate no.

**CAS-23-PC-0450-TAT-0238**



TÜV AUSTRIA TURK

## EN ISO 3834-2 göre, "Kaynak kalite gereksinimleri" Uygunluk Belgesi

Proof of compliance with the „Welding quality requirements“  
according to EN ISO 3834-2

### Verification of the requirements and technical review

Şartların Gözden Geçirilmesi ve Teknik İnceleme

PR.CMI.30.00 Production Part Approval (PPAP) Procedure  
PR.CMI.30.00 Üretim Parçası Onay (PPAP) Prosedürü

### Subcontracting:

Taşeronluk

PR.CMI.24.02 Supplier Evaluation Procedure  
PR.CMI.24.02 Tedarikçi Değerlendirme Prosedürü

### Welding personnel:

Kaynak Personeli

Welding Coordinator/Kaynak Koordinatörü (Suat Öz)

### Personnel for monitoring and testing:

Muayene ve Deney Personeli

Welding Coordinator/Kaynak Koordinatörü (Suat Öz)  
Quality Responsible / Kalite Sorumlusu  
(Pakize Ceren BAYINDIR)

### Equipment:

Teçhizat

PR.CMI.14.00 Maintenance Procedure  
PLN.CMI.06.00 Maintenance Plan  
PR.CMI.14.00 Bakım Prosedürü  
PLN.CMI.06.00 Bakım Planı  
135, 141

### Welding and associated activities:

Kaynak ve İlgili Faaliyetler

EN ISO 14341, EN ISO 14175, EN ISO 18273

### Welding consumables:

Kaynak Sarf Malzemeleri

### Storage of raw materials:

Hammadde Depolama

TL.CMI.58.00 Storage Instruction  
TL.CMI.58.00 Depolama Talimatı

### Heat treatment:

Isıl İşlem

N/A  
Uygulanmaz

### Monitoring and testing related to welding:

Kaynak ile İlgili Muayene ve Deney

Inspection Test Plan / Kalite Kontrol Planı  
Welding Control Form / Kaynak Kontrol Formu

### Non-compliance and corrective measures:

Uyumsuzluk ve Düzeltici Faaliyetler

PR.CMI.09.01 Control Procedure for Inappropriate Outputs  
PR.CMI.11.00 Corrective-Preventive Action Procedure  
PR.CMI.09.01 Uygun Olmayan Çıktıların Kontrolü Prosedürü  
PR.CMI.11.00 Düzeltici-Önleyici Faaliyet Prosedürü  
PR.CMI.39.01 Control of Measuring and Testing Equipment  
PR.CMI.39.01 Ölçme ve Test Cihazlarının Kontrolü  
PLN.CMI.04.00 Calibration Plan  
PLN.CMI.04.00 Kalibrasyon Planı

### Calibration and validation of measuring, monitoring and testing equipment

Ölçme, Muayene ve Deney Teçhizatının Kalibrasyonu ve Geçerlilik Süresi

### Labelling and traceability:

Etiketleme (Tanıtım) ve İzlenebilirlik

PR.CMI.19.00 Identification and Traceability Procedure  
PR.CMI.19.00 Tanımlama ve İzlenebilirlik Prosedürü

### Quality reports:

Kalite Kayıtları

Quality Forms and Records  
Kalite Form ve Kayıtları

For additional information see: Test record

09.05.2023  
Ankara, Date

Certification body of  
TÜV AUSTRIA TURK

Certification Manager  
Belgelendirme Müdürü

