

# CERTIFICATE



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

**Coşkunöz Savunma ve Havacılık San.Tic.A.Ş.**

of

**75.Yıl OSB Mahallesi 19 Cad. No:16  
Odunpazarı/Eskişehir**

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*

26.08.2021

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

**ALÜMİNYUM, ÇELİK, TİTANYUM VE KOMPOZİT MALZEMELER İLE HAVACILIK VE SAVUNMA  
SEKTÖRÜ İÇİN KAYNAKLI PARÇA İMALATI, TASARIMI VE MONTAJI  
MANUFACTURING, DESIGN AND ASSEMBLY OF WELDED STRUCTURAL MEMBERS AND  
SECTIONS FOR AEROSPACE INDUSTRIES UTILIZING ALUMINIUM, STEEL, TITANIUM AND  
COMPOSITE MATERIALS**

Date of expiry:  
*Geçerlilik süresi*

26.08.2022

Certificate no.: CAS-20-PC-0161-TAT-0112

Certification body of  
**TÜV AUSTRIA TURK**

Ankara

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-20-PC-0161-TAT-0112.

*Bu sertifikanın eki olarak düzenlenen dokümanda tanımlanmış ilgili gerekliliklerin yerine getirilememesi  
halinde CAS-20-PC-0161-TAT-0112 nolu sertifika geçerliliğini kaybedecektir.*

**TÜV AUSTRIA TURK**



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

**CAS-20-PC-0161-TAT-0112**



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*

**Subcontracting:**  
*Taşeronluk*

**Welding personnel:**  
*Kaynak Personeli*

**Personnel for monitoring and testing:**  
*Muayene ve Deney Personeli*

**Equipment:**  
*Teçhizat*

**Welding and associated activities:**  
*Kaynak ve İlgili Faaliyetler*

**Welding consumables:**  
*Kaynak Sarf Malzemeleri*

**Storage of raw materials:**  
*Hammadde Depolama*

**Heat treatment:**  
*Isıl İşlem*

**Monitoring and testing related to welding:**  
*Kaynak ile İlgili Muayene ve Deney*

**Non-compliance and corrective measures:**  
*Uyunsuzluk ve Düzeltici Faaliyetler*

**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*

**Quality reports:**  
*Kalite Kayıtları*

CSP-727 Kaynak İmalatı ve Kontrol Prosedürü

CSP-713 Tedarikçi Seçme ve Değerlendirme Prosedürü

Welding Coordinator / *Kaynak Koordinatörü* (Sercan ŞURABATIR)

Welding Coordinator / *Kaynak Koordinatörü* (Sercan ŞURABATIR)

LST-010 CSH Makina- Ekipman Listesi

131, 141

EN ISO 18273 S Al 5356 (AlMg5Cr(A))

CSP-711 LOJİSTİK PROSEDÜRÜ Logistic (shipping, packaging)

N/A

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

CSP-808 Düzeltici Faaliyet Prosedürü

CSP-712 Ekipmanların Kontrolü, Kalibrasyonu ve İzlenmesi\_Control, Calibration, and Monitoring of Equipment-rev07

CSP-707 TANIMLAMA VE İZLENEBİLİRLİK PROSEDÜRÜ\_Identification and Traceability

CSP-400 Doküman Edilmiş Bilginin Kontrolü Prosedürü

For additional information see: Test record

Ankara, 06.10.2021



Certification body of  
TÜV AUSTRIA TURK

Osman YILDIRIM  
Certification Manager  
Belgelendirme Müdürü

TÜV AUSTRIA TURK

