

Ek-1 Kontrol Listesi

Bakımı Gerçekleştiren Teknisyenin;	
Adı - Soyadı	
SHY-66 Lisans No	
Ulusal Lisans No	
Gerçekleştirilen Kontrol ile İlgili;	
Kontrol Tarihi	
Hava Aracı Tescil İşareti	
Motor Çalışma Saati	
Pervane Çalışma Saati	
Hava Aracı Uçuş Saati	

Motor Kontrolleri - Yapılacak İşlemler		Kontrol Eden İmzası												
1	Motoru harici olarak; motor bloğundaki çatlak, kaçak, korozyon ve aşırı ısınma yönüyle kontrol et.													
2	Motor bölümünde yer alan kablo, konnektör, sensör ve hortumları doğru takılış, aşınma ve hasar yönüyle kontrol et.													
3	Motor mount'unu ve titreşim sönümleyicileri; aşınma, gevşeklik, korozyon ve hasar yönüyle kontrol et.													
4	Manyetik tapaları (magnetic plug) (varsa) metal parçacık yönüyle kontrol et.													
5	Sökülen yağ filtresi/screen'i metal parçacık yönüyle kontrol et.													
6	Son 100 uçuş saatindeki yağ sarfiyatını hesapla ve üreticinin belirlediği limitlerin aşılmadığından emin ol.													
7	Kompresyon testi yap ve değerleri aşağıdaki ilgili yerlere kaydet. <table border="1"><tr><td>1. Silindir</td><td></td><td>2. Silindir</td><td></td></tr><tr><td>3. Silindir</td><td></td><td>4. Silindir</td><td></td></tr><tr><td>5. Silindir</td><td></td><td>6. Silindir</td><td></td></tr></table>	1. Silindir		2. Silindir		3. Silindir		4. Silindir		5. Silindir		6. Silindir		
1. Silindir		2. Silindir												
3. Silindir		4. Silindir												
5. Silindir		6. Silindir												
8	Motoru çalıştır ve aşağıdaki değerleri kaydet. <table border="1"><tr><td>Max. RPM</td><td></td></tr><tr><td>Sağ Manyeto Düşürmesi</td><td></td></tr><tr><td>Sol Manyeto Düşürmesi</td><td></td></tr><tr><td>Yağ Sıcaklığı (max. RPM'de)</td><td></td></tr><tr><td>Yağ Basıncı (max. RPM'de)</td><td></td></tr></table>	Max. RPM		Sağ Manyeto Düşürmesi		Sol Manyeto Düşürmesi		Yağ Sıcaklığı (max. RPM'de)		Yağ Basıncı (max. RPM'de)				
Max. RPM														
Sağ Manyeto Düşürmesi														
Sol Manyeto Düşürmesi														
Yağ Sıcaklığı (max. RPM'de)														
Yağ Basıncı (max. RPM'de)														

Pervane Kontrolleri - Yapılacak İşlemler		Kontrol Eden İmzası
1	Pervane ve abağı; doğru takılış, yağ kaçağı ve hasar yönüyle kontrol et.	
2	Pervane Pallerini; çatlak, çukur, çentik, çizik, erozyon, korozyon vb. diğer hasarlar yönüyle kontrol et.	
3	Pervane şaftını gevşeklik yönüyle kontrol et.	
4	(Değişken Hatveli Pervaneler için) Governor/CSU(Constant Speed Unit)'yu; doğru takılış, yağ kaçağı ve hasar yönüyle kontrol et.	