



PERIODICAL INSPECTION REPORT	KOMPRESÖR VE HAVATANKI PERİYODİK KONTROL RAPORU	PERIODICAL INSPECTION REPORT	
Cumhuriyet Mah. Ahmet Arif Blv. Gazioğulları Plaza No:4 Kat:7-39 Merkez/BATMAN Tlf: 0488 502 53 47 & 0532 060 07 11 & 0552 805 60 80 E-mail: protermal@yandex.com / Web: www.ptermal.com			
Rapor Tarihi:	6.06.2022		
Rapor No:	PRT22 - H10 / ADT - KHTR01		
Müşteri Bilgileri	Unvan:	AKYOL DENİM TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	
	Adres:	ŞEMSİBEY OSG. 1. ETAP NO:17 TUŞBA / VAN	
	Sözleşme No.:	TN-PM22-H110	
Muayene Tarihi:	1.06.2022	Muayene Yeri:	VAN
		Bir Sonraki Muayene Tarihi:	1.06.2023
		Muayene Süresi:	Başlangıç Saati: 09:00:00 Bitiş Saati: 18:00:00
İlgili Mevzuatlar:	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği(Sayı:28628/25.04.2013) TS EN 1012-1 Kompresörler ve vakum pompaları - Güvenlik kuralları Bölüm 1: Hava Kompresörleri 21.02.2012		
TEKNİK ÖZELLİKLER			
Tipi / Cinsi:	VIDALI (V04510)	Motor Gücü ve Devri:	45 Kw / 2940 Rpm
Markası / Üretici:	AYKOM	Çalışma Basıncı:	10 Bar
İmalat Yılı:	2020	Şebeke Gerilimi:	380V / 3 -50Hz
Seri No.:	V045-2020-00008	Termostat:	1 Adet/ 160 °C
Bölüm:	KOMPRESÖR DAİRESİ	Çalışma Saati:	-
Kapasite:	6,31 m³/min	Ağırlığı ve Boyut:	885 Kg / ~ mm³
HAVA TANKI			
Markası / Üretici:	AYDIN TRAFO	Emniyet Ventili:	1 Adet / 16 Bar
İmalat Yılı:	2019	E. V. Açma Basıncı:	11 Bar
Seri No.:	192176	Çalışma Basıncı:	11 Bar
Kapasite:	2000 Lt	Test Basıncı:	16,5 Bar
PERİYODİK KONTROL METODU	*Görsel Kalite Kontrollerinin Yapılması *Fonksiyonel Kontrollerin Yapılması *Hidrostatik Teste Nezaret Edilmesi		
Kullanılan Ölçüm Cihazları	Hidrostatik test Pompası		
U:UYGUN, U.D.:UYGUN DEĞİL, N.U.:NUMUNEYE UYGULANAMAZ			
GENEL KONTROLLER	U	U.D.	N.U.
1) Önceki Periyodik Kontrol Rapor Durumu	✓		
2) Bakım Kayıtlarının Durumu	✓		
3) Kapasite Ve Etiket Bilgilerinin Durumu	✓		
4) Genel Görünüş ve Uyarı Levhalarının Durumu	✓		
5) Yangın Söndürme Cihazının Durumu *	✓		
6) Kullanma Talimatının Durumu	✓		
7) Ayarlanan Basıncıta Otomatik Durdurma Durumu *	✓		
8) Kullanılan Yağın Durumu	✓		
9) Elektrik Motoru Panosunun Durumu	✓		
10) Yağ ve Hava Filtresinin Durumu	✓		
11) Göstergelerinin Durumu	✓		
12) Vida ve Piston Grubunun Durumu	✓		
13) Seperatör Durumu	✓		
14) Hava Tankı Flanş-Conta-Kontrol Kapağı Durumu	✓		
15) Hava Tankı Tahliye-Vana Sızdırmazlık Durumu	✓		
16) Tank Sabitleme Cıvataları	✓		
17) Manometrenin Durumu	✓		
18) Hava Tankı ve Emniyet Valfinin Durumu *	✓		
19) Hava Tankının Patlamalara Karşı Koruması*	✓		
TEST, DENEY VE MUAYENE	U	U.D.	N.U.
1) Hava Tankı Emniyet Valfi (x1,1)*	✓		
2) Hidrostatik Test (x1,5)*	✓		
İKAZ VE ÖNERİLER:	Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
SONUÇ:	Kontrolü gerçekleştirilen ekipmanın bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanılması UYGUNDUR.		
KONTROLÜ YAPAN & ONAYLAYAN			
Adı Soyadı/EkipnetNo:	Kenan ŞAKAR		
Meslek:	MAKİNE MÜHENDİSİ		
M.M.O. No:	K20014513 - 100969		
Diploma No:	2015/02-00136		
İmza:			
			
İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Bu muayene raporunda verilen muayene sonuçları muayene anındaki iş ekipmanın durumuna aittir.			