

PERIODICAL INSPECTION REPORT		HİDROFOR VE GENLEŞME TANKI PERİYODİK KONTROL RAPORU				PERIODICAL INSPECTION REPORT	
Rapor Tarihi:		6.06.2022					
Rapor No:		PRT22 - H10 / ADT - HGTR01					
Müşteri Bilgileri		Firma Adı: AKYOL DENİM TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.					
		Firma Adresi: ŞEMSİBEY OSB. MAH. AHTAMAR CAD. NO: 17 TUSBA / VAN					
		Sözleşme No: TN-PM22-H110					
Muayene Tarihi:		1.06.2022	Muayene yeri:	VAN	Bir Sonraki Muayene Tarihi:	1.06.2023	Başlama saati: 09:00:00
İlgili Mevzuatlar		TAHRİBATISIZ MUAYENE: Tahribatsız muayene ile ilgili bilgi verildikten sonra, işverenin talebi doğrultusunda tahribatsız muayene yapılmasına karar verilir. Hidrofor tankının baş, orta ve dip kısımlarında ayrıca kaynak dikizlerinde ultrasonik kalınlık ölçüm metoduyla muayene alınır. Ölçüm sonuçlarında et kalınlıklarının CE direktifi 2009/105 EEC ve 97/23 EC'ye göre homojen ve uygun olduğu saptanmıştır.				Bitiş saati: 18:00:00	
PERİYODİK KONTROL METODU		*Görsel Kalite Kontrolünün Yapılması *Fonksiyonel Kontrolünün Yapılması					
Kullanılan Ölçüm Cihazları		Hidrostatik Test Pompası ve Ultrasonik Kalınlık Ölçme Cihazı					
HİDROFOR TEKNİK ÖZELLİKLER		GENLEŞME TANKI TEKNİK ÖZELLİKLER					
Tipi / Cinsi:	SPL100/04X1	Bölüm:	HİDROFOR DAİRESİ	Markası:	EAGLE		
Markası/ Üretici:	SEMPA	Hidrofor Debisi:	11 m³/h	İmalat Yılı / Seri No:	2021 / E100VLM11603		
İmalat Yılı:	2021	Çalışma basıncı:	61 mss	Çalışma Basıncı:	10 Bar		
Seri No:	202105499-4-1	Devir Sayısı:	3000 d/dk	Test Basıncı:	14,8 Bar		
Emme Basma Çapı:	25 mm	Hidrofor Gücü:	4 Kw	Kapasite:	100 Lt		
U:UYGUN, U.D.:UYGUN DEĞİL, N.U.:NUMUNE UYGULANAMAZ							
TANK DONANIMLARI KONTROLLER		U	U.D.	N.U.	AÇIKLAMALAR		
1. Manometre durumu	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
2. Su seviye göstergesi durumu	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
3. Basınç ayar otomatigi (Presostat) durumu	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
4. Emniyet ventili açma basıncı durumu	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
5. Su seviye otomatigi durumu	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
6. Ana stop valfleri durumu	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
7. Drenaj vanası durumu	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
HİDROFOR TANKI KONTROLU					Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
8. Bir önceki kontrol raporu var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
9. Sicil kartı ve bakım defteri var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
10. Kaynak dikizleri uygun mu?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
11. Tank üzerinde bir noktada ikiden fazla keşinen kaynak dikizi var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
12. Tank yüzeylerinde eziklik, çarpıklık var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
13. Tank malzemesinde çapak, katmer, tufal gibi malzeme kusurları var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
14. Pompa ile tank arasında çek valf var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
15. Tank üzerinde kont.delikleri ve temizlik menholleri var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
16. En alt seviyede blof musluğu var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
17. Hidrofor pompasının tehlike anında uzak bir yerden anında durdurulmasını sağlayacak elektrik tesisatı var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
18. Pompa çıkış boruları çevresinde yanıcı, patlayıcı ve parlayıcı maddeler var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
19. Hidrofor tankında yumuşak su kullanılıyor mu? Analiz raporu var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
20. Hidrofor tankındaki çek valf geriye su kaçırıyor mu?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
21. Pompada salmastra kaçağı var mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
22. Basınçlı su boru tesisatı duvar ve tavan bağlantıları sağlam mı?	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
TEST, DENEY VE MUAYENE		U	U.D.	N.U.			
21. Tankı Emniyet Valfi (x1,1)*	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
22. Hidrostatik Test (x1,5)*	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
23. Tankı Ultrasonik Kalınlık Ölçüm Durumu*	✓				Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.		
İKAZ VE ÖNERİLER		Muayene Esnasında Herhangi bir uygunsuzluğa rastlanılmamıştır.					
SONUÇ		Kontrolü gerçekleştirilen ekipmanın bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanılması				UYGUNDUR.	
KONTROLÜ YAPAN & ONAYLAYAN		Kenan ŞAKAR MAKİNE MÜHENDİSİ K20014513 - 100969 2015/02-00136					
Adı Soyadı Ekipnet No:							
Meslek:							
M.M.O No:							
Diploma No:							
İmza:							

İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. Bu muayene raporunda verilen muayene sonuçları muayene anındaki iş ekipmanın durumuna aittir.

BU EKİPMANIN YILDA BİR KEZ PERİYODİK KONTROLÜ ZORUNLUDUR.