



HİDROFOR TANKI PERİYODİK KONTROL RAPORU

DOKÜMAN NO:	FR_17_16
YAYIN TARİHİ	04.04.2017
REV. TARİHİ/NO	0

GENEL BİLGİLER

Firma Adı	T.Ş.T. LİFT AMORTİSOR OTOM. YED. PAR. MET. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	Kontrol Tarihi	17.07.2020
Adres	NİLUFER ORG. SAN. BÖLG. N.201 SK NO:16 NİLUFER / BURSA	2. Kontrol Tarihi	---
Tel / Fax	0224 215 21 12 / 0224 216 19 74	Rapor Tarihi	17.07.2020
Web / E_mail	satinalma@tstlift.com	Geçerlilik Tarihi	17.07.2021
		Rapor No	HD20-00071

İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER

Markası	HİDROFOR	İşletme basıncı	2 bar
İmal Yılı	WATES	Test Basıncı	4 bar
Model	2013	Blöf Düzeni	---
Seri No	---	Manometre	1 adet 10 Bar
Kapasitesi	100 LT	Prosestat	1 adet
Tipi	DIKEY	Emniyet ventili	1 adet

PERİYODİK KONTROL METODU VE KULLANILAN ÖLÇÜM CİHAZLARI

Metod	TS 1203, EN 286-1, TS EN 1012-1:2010, TS EN 13445-5- TS ISO 11602-2, TS ISO 671,1
Cihazlar	EL CENDERESİ, MANOMETRE

TESPİT DEĞERLENDİRME

Uygun /Uygun Değil/Numuneye Uygulanamaz	U/UD/NU	Uygun /Uygun Değil/Numuneye Uygulanamaz	U/UD/NU
1.GENEL KONTROL		3.HİDROFOR TANKI HİDRO STATİK BASINÇ TESTİ	
1.1.Bir önceki kontrol raporu var mı?	UYGUN	3.1.Hidrofor tankının içindeki hava güvenli bir şekilde boşaltıldıktan sonra tüm çıkışlar körletilip içinde hava kalmayacak şekilde su dolduruldu mu?	UYGUN
1.2.Bakım ve onarım sicil kartı var mı?	UYGUN	3.2.Hidrofor tankına işletme basıncının 1.5 katıyla basınç verildi mi? 30 dakika bekletildi mi?	UYGUN
1.3.Uyarı ve kapasite levhaları var mı?	UYGUN	3.3.Hidrofor tankı işletme basıncının 1.5 katı basınçtayken sızıntı ve kaçak var mı? Yanılma var mı?	UYGUN
1.4.Kullanma ve güvenli çalışma talimatları var mı?	UYGUN	3.4.Emniyet ventili işletme basıncının 1.1. katında açtı mı?	UYGUN
2.TEKNİK KONTROLLER		3.5.Manometre değeri doğru gösteriyor mu?	UYGUN
2.1.Tankın dış yüzeyinde deformasyon, korozyon var mı? Uygun mu?	UYGUN		
2.2.Hidrofor zemine sabitlenmiş mi?	UYGUN		
2.3.Manometrede azami çalışma basıncı işaretlenmiş mi?	UYGUN		
2.4.üzerindeki manometre göstergesi işletme basıncının iki katı mı?	UYGUN		
2.5.Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Üst üste binen kaynak dikişi var mı?	UYGUN		
2.6.Tank donmaya ve aşırı ısıya karşı korunuyor mu?	UYGUN		
2.7. Tank çalışanlardan uzak bölümde mi?	UYGUN		
2.8.Emniyet ventili işletme basıncının 1.1 katında açılıyor mu?	UYGUN		
2.9.Manometre hidroforun boyunun 2 katı uzaklıktan kolayca okunabilecek büyüklükte mi?	UYGUN		
2.10.Elektrikler kesildiğinde hidroforun çalışması için, hidrofor jeneratöre bağlanmış mı? Uygun mu?	UYGUN		
2.11.pompaların durumu Uygun mu çalışır durumda mı?	UYGUN		
2.12.pompaları devre dışı bırakıp tekrar devreye alındı mı? Uygun çalıştığı gözlemlendi mi?	UYGUN		

TESPİT EDİLEN EKSİKLER, İKAZ VE ÖNERİLER

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

SONUÇ VE KANAAT

Yukarıda teknik özellikleri belirtilen HİDROFOR TANKI, tarafımdan yapılan teknik periyodik kontrol sonunda İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ'ne göre uygun olduğu belirlenmiştir.Belirtilen özelliklerin korunması ve talimata uygun çalıştırılması durumunda kontrol tarihinden itibaren 1 yıl boyunca kullanılması UYGUNDUR.

KONTROL EDEN		ONAYLAYAN	
Adı-Soyadı:	Ş.ERSAN ORAKÇI	Adı-Soyadı:	ERHAN TURAN
Diploma:	Makine eğitim bölümü, Teknik Öğr.	Diploma:	Makine eğitim bölümü, Teknik Öğr.
Yetkili Kayıt No:	K18008149	Yetkili Kayıt No:	K18015153
Diploma No:	104596	Diploma No:	2158/05.569
İmza:		İmza:	