



Firma Adı: : PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ  
Firma Adresi : ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI  
NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA  
Referans No : HM-2022-0466  
Ölçümün yapıldığı tarih : 10.06.2022  
Bir sonraki ölçüm tarihi : 10.06.2023  
Rapor No ve Tarihi : R-2022-00861 / 01.07.2022  
Raporun Sayfa Sayısı : 43

# BASINÇLI KAPLAR PERİYODİK KONTROL RAPORU 2022

KONTROLÜ GERÇEKLEŞTİREN	
ADI, SOYADI	Murat Aydın
DİPLOMA TARİHİ VE NUMARASI	03.05.2018 / 201802003
BRANŞI	Makine Mühendisi
YETKİLİ KİŞİ KAYITNUMARASI	KG19024972
İMZA	
<b>ONAY</b>	
	



**0.1 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B1 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	78	<b>Seri No</b>	78
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**


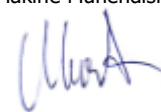
<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b> İş ekipmanlarında sağlık ve güvenliğin yönetmelğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır. <b>SONUÇ VE KANAAT :</b> 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.
--

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.2 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>	
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>	
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2
<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
	Murat Aydın Makine Mühendisi 



**0.3 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	100
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.4 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	100
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.5 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	Po-01-0023
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.6 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1250
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.7 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV
<b>Seri No</b>	B1 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---



**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.8 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV
<b>Seri No</b>	B1 orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	11
<b>Test Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---



**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.9 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV
<b>Seri No</b>	B1 üst zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

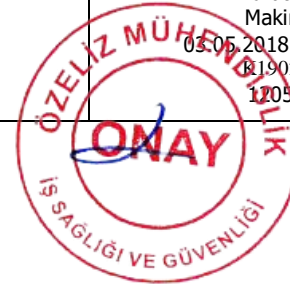
<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyler çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınç kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.10 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-B1-00335
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınclandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>İMZA</b> 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> 



**0.11 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	DAF
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	8727
<b>İmalat Yılı</b>	2003
<b>Hacmi (lt)</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basıncılandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**



**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>İMZA</b> 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> 



**0.12 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B2 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	77	<b>Seri No</b>	77
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250


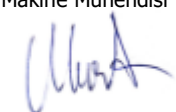
**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.13 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	093738
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> Murat Aydın Makine Mühendisi



**0.14 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.15 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	B1 PO-B2-0021
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1250
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.16 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	Po-B2-0022
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.17 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>	
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>	
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2
<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
	Murat Aydın Makine Mühendisi 



**0.18 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	KSB
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	002592
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımınmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.19 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-B2-0045
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	100
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.20 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 198/2009
<b>Seri No</b>	B2 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.21 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV 195/2009
<b>Seri No</b>	B2 orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	11
<b>Test Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

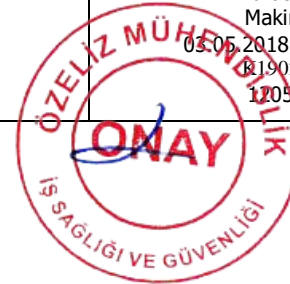
<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyler çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınç kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.22 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV 184/2009
<b>Seri No</b>	B1 üst zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

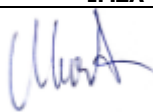

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.23 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-B3-0034
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınçlandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.24 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.25 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınçlandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.26 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	Po-B3-0022
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.27 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	093738 B3
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>	
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>	
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2
<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
	Murat Aydın Makine Mühendisi 



**0.28 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.29 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-B3-0045
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.30 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 199/2009
<b>Seri No</b>	B3 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---



**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.31 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV 191/2009
<b>Seri No</b>	B3 orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	11
<b>Test Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyler çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınç kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.32 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV 192/2009
<b>Seri No</b>	B3 üst zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

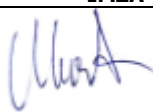

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boylere çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.33 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B3 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	74	<b>Seri No</b>	74
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmiş -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250


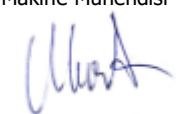
**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.34 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B4 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	75	<b>Seri No</b>	75
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250



**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.35 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	093738 B4 1
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.36 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	093738 B4 2
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> Murat Aydın Makine Mühendisi



**0.37 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	093738 B4 3
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.38 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	Po-B4-0022
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.39 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1250
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.40 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> Murat Aydın Makine Mühendisi



**0.41 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-B4-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	100
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımınmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.42 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 185/2009
<b>Seri No</b>	B4 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.43 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV 193/2009
<b>Seri No</b>	B4 orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	11
<b>Test Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyler çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.44 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV -
<b>Seri No</b>	B4 üst zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

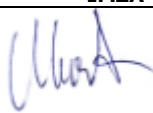
**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.45 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B5 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	79	<b>Seri No</b>	79
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250


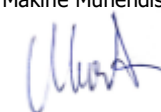
**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.46 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B5 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	093738 B5 1
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.47 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B5 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-B5
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.48 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B5 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	B1 PO-B5
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.49 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B5 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	Po-B5-
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	1250
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	6
<b>Test Basıncı (bar)</b>	9
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	6,6
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.50 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B5 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	10.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	10.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.51 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B5 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER  
ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-B5
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	100
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.52 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B5 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER  
ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-B5
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.53 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B5 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / -
<b>Seri No</b>	B5 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**


**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınç kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.54 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B5 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV -
<b>Seri No</b>	B5 orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	11
<b>Test Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boylere çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınç kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.55 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B5 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV 064/2010
<b>Seri No</b>	B5 üst zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.56 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	vitoplex 200
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısınma
<b>Kapasitesi</b>	-

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6</b> , <b>TS 2025</b> <b>TS 12953</b> <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>ONAY</b>	



**0.57 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	vitoplex 200
<b>Seri No</b>	7247260 800021.102
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısınma
<b>Kapasitesi</b>	-

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	Murat Aydın Makine Mühendisi	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		



**0.58 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	vitoplex 200
<b>Seri No</b>	719248400113105
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısınma
<b>Kapasitesi</b>	-

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>ONAY</b>	



**0.59 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	vitoplex 200
<b>Seri No</b>	7192484800123104
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısınma
<b>Kapasitesi</b>	-

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**


**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	Murat Aydın Makine Mühendisi	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		



**0.60 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	C1 1
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	2
<b>Test Basıncı (bar)</b>	3
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	2,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.61 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>21Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	2
<b>Test Basıncı (bar)</b>	3
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	2,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.62 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	C1 2
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	2
<b>Test Basıncı (bar)</b>	3
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	2,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.63 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	C1 3
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>	
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>	
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2
<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
	Murat Aydın Makine Mühendisi 



**0.64 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER  
ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-C1
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.65 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-C1
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.66 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.67 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-C1
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.68 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	56	<b>Seri No</b>	56
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.69 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 1500/10-GV 200/2009
<b>Seri No</b>	C1 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

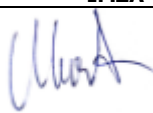
**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.70 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 1500/10-GV 201/2009
<b>Seri No</b>	C1 üst zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyler çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.71 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C2 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	59	<b>Seri No</b>	59
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmiş -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250


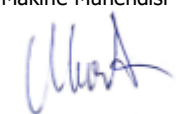
**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.72 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindirik
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.73 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	093738 C2
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	100
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınclandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.74 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	KSB
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	2778
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.75 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	Po-C2-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.76 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER  
ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.77 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 1500/10-GV / 084/2020
<b>Seri No</b>	B4 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2020
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**


**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.78 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 1500/10-GV 084/2010
<b>Seri No</b>	C2
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

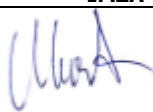

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boylere çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.79 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> Murat Aydın Makine Mühendisi



**0.80 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	-
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	002287
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> Murat Aydın Makine Mühendisi



**0.81 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	697320013
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar TS 1911 Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin TS 10576 Membranlı hidrofor tankı TS 11490 Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		Murat Aydın Makine Mühendisi



**0.82 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınçlandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.83 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 1500/10-GV / -
<b>Seri No</b>	B5 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**


**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.84 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 1500/10-GV / -
<b>Seri No</b>	B5 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

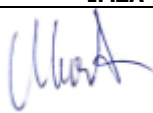
**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.85 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER  
ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	2
<b>Test Basıncı (bar)</b>	3
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	2,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.86 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınçlandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.87 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	001
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınçlandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.88 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	002
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınçlandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.89 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	vitoplex 200
<b>Seri No</b>	714380300373
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / Isınma
<b>Kapasitesi</b>	-

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6, TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basıncı sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basıncı ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME	<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>ONAY</b>	



**0.90 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	vitoplex 200
<b>Seri No</b>	714380300372
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / Isınma
<b>Kapasitesi</b>	-

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6, TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basıncı sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basıncı ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>ONAY</b>	



**0.91 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	M241000
<b>Seri No</b>	714380300374
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısıtma
<b>Kapasitesi</b>	-

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME	<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>ONAY</b>	



**0.92 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	C3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	M241000
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / Isınma
<b>Kapasitesi</b>	-

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME	<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	Murat Aydın Makine Mühendisi	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		



**0.93 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B6 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	090	<b>Seri No</b>	090
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250


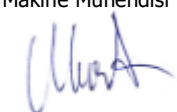
**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.94 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B6 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.95 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B6 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1250
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.96 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B6 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	CRUWA
<b>Tip</b>	CRW 1000
<b>Seri No</b>	2020-1000-0001
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	14
<b>Test Basıncı (bar)</b>	21
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	15,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.97 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B6 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>	
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>	
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2
<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
	Murat Aydın Makine Mühendisi 



**0.98 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B6 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	11.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	11.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.99 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B6 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	59540-029
<b>İmalat Yılı</b>	2016
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımınmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.100 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B6 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / -
<b>Seri No</b>	B6 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2020
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

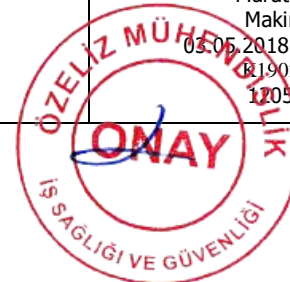
<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.101 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B6 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**BOYLER**

<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / -
<b>Seri No</b>	B6 aorta zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**


**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyerler çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınç kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.102 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B7 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	54	<b>Seri No</b>	54
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.103 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B7 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.104 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B7 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	67717-032
<b>İmalat Yılı</b>	2016
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.105 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B7 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	0937738
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.106 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B7 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	0937738
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.107 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B7 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	1250
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.108 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B7 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımınmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.109 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B7 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 59/2012
<b>Seri No</b>	B7 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2012
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	6
<b>Test Basıncı (bar)</b>	9
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	6,6
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.110 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B7 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**BOYLER**

<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 63/2012
<b>Seri No</b>	B7 aorta zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**


**Manometre**

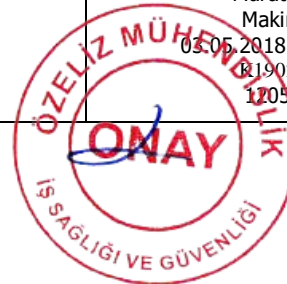
<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyerler çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınç kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.111 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B7 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 62/2012
<b>Seri No</b>	B7 ÜST zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

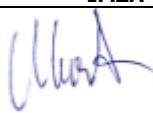
**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.112 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B8 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	031	<b>Seri No</b>	031
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250


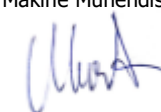
**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.113 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B8 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.114 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B8 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.115 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B8 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>	
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>	
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2
<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
	Murat Aydın Makine Mühendisi 



**0.116 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B8 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.117 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B8 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	1250
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımınmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.118 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B8 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.119 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B8 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 567/2012
<b>Seri No</b>	B8 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	6
<b>Test Basıncı (bar)</b>	9
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	6,6
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.120 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B8 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**BOYLER**

<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 584/2012
<b>Seri No</b>	B8 orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**


**Manometre**

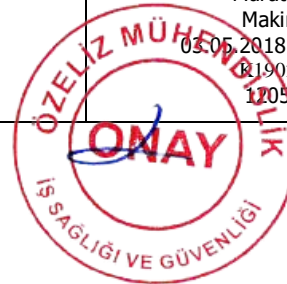
<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınç kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.121 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	B8 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 585/2012
<b>Seri No</b>	B8 ÜST zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

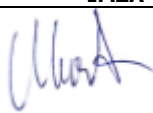
**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.122 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SITE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	082	<b>Seri No</b>	082
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.123 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	2
<b>Test Basıncı (bar)</b>	3
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	2,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>	
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>	
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2
<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
	Murat Aydın Makine Mühendisi 



**0.124 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	5
<b>Test Basıncı (bar)</b>	7,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	5,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.125 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	6
<b>Test Basıncı (bar)</b>	9
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	6,6
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.126 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindirik
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	2
<b>Test Basıncı (bar)</b>	3
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	2,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.127 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	001
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımınmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.138 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	002
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> Murat Aydın Makine Mühendisi



**0.129 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	003
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<p><b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney  <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar  <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin  <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı  <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay</p>
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> Murat Aydın Makine Mühendisi



**0.130 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 2000/10-GV / 566/2011
<b>Seri No</b>	D2a
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---



**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.131 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	Vitoplex 200
<b>Seri No</b>	7435489-100062107
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısıtma
<b>Kapasitesi</b>	1950 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basıncı sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basıncı ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME	<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	Murat Aydın Makine Mühendisi	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		



**0.132 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	Vitoplex 200
<b>Seri No</b>	7435490-100059.103
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	2
<b>Test Basıncı (bar)</b>	3
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	2,2
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / Isınma
<b>Kapasitesi</b>	1950 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>Rediye</b>	



**0.133 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	Vitoplex 200
<b>Seri No</b>	7435490-100061.106
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısıtma
<b>Kapasitesi</b>	1950 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basıncı sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basıncı ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>ONAY</b>	



**0.134 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D2a BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	Vitoplex 200
<b>Seri No</b>	7435490-100062103
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısıtma
<b>Kapasitesi</b>	1950 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basıncı sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basıncı ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME	<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>ONAY</b>	



**0.135 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SITE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A4 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	57	<b>Seri No</b>	57
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımınmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250



**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.136 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>	
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>	
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2
<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
	Murat Aydın Makine Mühendisi 



**0.137 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	Orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	9
<b>Test Basıncı (bar)</b>	13,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	9,9
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.138 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	64941-033
<b>İmalat Yılı</b>	2016
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.139 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-A4-022
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.140 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-A4-021
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1250
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.141 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	002
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımınmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.142 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 334/2010
<b>Seri No</b>	A4 orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

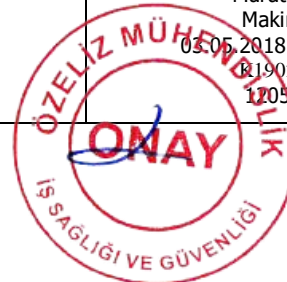
<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun Değil
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER : Sistemde herhangi bir manometre görülmedi.</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUN DEĞİL</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.143 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 333/2010
<b>Seri No</b>	A4 üst zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

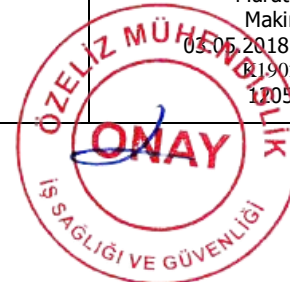
<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.144 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A4 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 332/2010
<b>Seri No</b>	A4 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

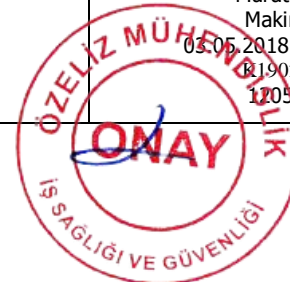
<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.145 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SITE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A3 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	52	<b>Seri No</b>	52
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarılanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250



**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.146 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	Üst zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>	
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>	
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2
<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
	Murat Aydın Makine Mühendisi 



**0.147 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	Orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.148 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	13.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	13.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınclandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.149 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.150 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1250
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.151 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımınmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.152 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 181 / 2010
<b>Seri No</b>	A3 orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.153 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 180 / 2010
<b>Seri No</b>	A3 üst zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.154 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A3 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 179/2010
<b>Seri No</b>	A3 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.155 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SITE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A2 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	50	<b>Seri No</b>	50
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250



**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.156 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-A2-0045
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	100
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınclandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>İMZA</b> 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> 



**0.157 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.158 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	Alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2015
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.159 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.160 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.161 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER  
ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-A2-0028
<b>İmalat Yılı</b>	2016
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.162 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER  
ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-A2-0021
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1250
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.163 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 103 / 2010
<b>Seri No</b>	A2 orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

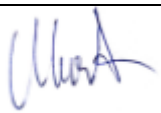
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınç kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.164 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / -
<b>Seri No</b>	A2 üst zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.165 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A2 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 101/2010
<b>Seri No</b>	A2 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**


**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.166 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SITE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK YANGIN ODASI
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	ATD – 50	<b>Tip</b>	ATD – 50
<b>Seri No</b>	76	<b>Seri No</b>	76
<b>İmalat Yılı</b>	2009	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS 1203 EN 286-1 Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar TS EN 1012-1Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları TS EN 13445-5 Basıncı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250


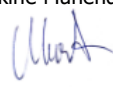
**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basıncı kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.167 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**  
**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-A1-0044
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	100
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınclandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.168 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınclandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**



**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>İMZA</b> 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> 



**0.169 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	Alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.170 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-A1-0033
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.171 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-A1-0021
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1500
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	12
<b>Test Basıncı (bar)</b>	18
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	13,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.172 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-A1-0020
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1250
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.173 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	PO-A1-0027
<b>İmalat Yılı</b>	2017
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.174 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / 163 / 2010
<b>Seri No</b>	A1 orta zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**


**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basıncı kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.175 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / - PO-A1-0024
<b>Seri No</b>	A1 üst zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarmlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

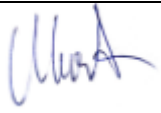
**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.176 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 3000/10-GV / PO-A1-0026
<b>Seri No</b>	A1 alt zon
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	3000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boylere çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.177 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	10
<b>Test Basıncı (bar)</b>	15
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	11
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınclandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>İMZA</b> 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> 



**0.178 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.179 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	6
<b>Test Basıncı (bar)</b>	9
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	6,6
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.180 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER  
ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.181 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER  
ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2021
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	2
<b>Test Basıncı (bar)</b>	3
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	2,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.182 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER  
ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Nema
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	2
<b>Test Basıncı (bar)</b>	3
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	2,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.183 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER  
ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	KSB
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	002637
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	6
<b>Test Basıncı (bar)</b>	9
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	6,6
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ  
Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.184 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	PRO 2000/10-GV / 202 / 2009
<b>Seri No</b>	D1b
<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>Hacmi (lt)</b>	2000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---



**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.185 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	Vitoplex 200
<b>Seri No</b>	7192484800117.103
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısıtma
<b>Kapasitesi</b>	1950 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN DEĞİL
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME	<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER : Sistemde manometre gözlenmedi</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR DEĞİLDİR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	Murat Aydın Makine Mühendisi	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		



**0.186 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	Vitoplex 200
<b>Seri No</b>	7192484800122 107
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	2
<b>Test Basıncı (bar)</b>	3
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	2,2
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / Isınma
<b>Kapasitesi</b>	1950 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER : Sistemde manometre gözlenmedi**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR DEĞİLDİR**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>Stamp</b>	



**0.187 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	Vitoplex 200
<b>Seri No</b>	7435490-100061.106
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısıtma
<b>Kapasitesi</b>	1950 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basıncı sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basıncı ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>ONAY</b>	



**0.188 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	Vitoplex 200
<b>Seri No</b>	7192484800114 102
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısıtma
<b>Kapasitesi</b>	1950 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6, TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basıncı sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basıncı ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>Rediye</b>	



**0.189 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	D1b BLOK ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	Vitoplex 200
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısıtma
<b>Kapasitesi</b>	1600 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>TEST</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>ONAY</b>	



**0.190 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SITE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	SOSYAL TESİS ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	FL – 50	<b>Tip</b>	FL – 50
<b>Seri No</b>	140400277	<b>Seri No</b>	140400277
<b>İmalat Yılı</b>	2014	<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	6,5	<b>Hacmi (lt)</b>	50
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,5	<b>Test Basıncı(bar)</b>	10,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250


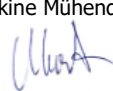
**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.191 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	SOSYAL TESİS
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	15.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	15.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	SARMAK	<b>Markası</b>	SARMAK
<b>Tip</b>	Panter235	<b>Tip</b>	Panter235
<b>Seri No</b>	59915	<b>Seri No</b>	16/964
<b>İmalat Yılı</b>	2016	<b>İmalat Yılı</b>	2016
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	15	<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	16	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	14,7	<b>Test Basıncı(bar)</b>	22,5
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250


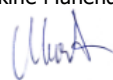
**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.192 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	SOSYAL TESİS ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	15.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	15.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınclandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**


**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>İMZA</b> 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b> 



**0.193 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	SOSYAL TESİS ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	15.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	15.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wates
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2014
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.194 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	SOSYAL TESİS ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	15.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	15.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	4
<b>Test Basıncı (bar)</b>	6
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	4,4
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.195 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	SOSYAL TESİS ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	15.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	15.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<p><b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney  <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar  <b>TS 1911</b> Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin  <b>TS 10576</b> Membranlı hidrofor tankı  <b>TS 11490</b> Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay</p>
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınç kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		<p>Murat Aydın Makine Mühendisi</p> 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.196 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	SOSYAL TESİS ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	15.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	15.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	TSB 1000/10-EV / 330 / 2010
<b>Seri No</b>	BOYLER 2
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	2000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney <b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>		
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>		
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2	
		<b>ONAY</b>
		Murat Aydın Makine Mühendisi 03.05.2018 201802003 K19024972 120533/2



**0.197 BOYLER TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	SOSYAL TESİS ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	15.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	15.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

BOYLER	
<b>Markası</b>	Tanpara
<b>Tip</b>	TSB 1000/10-EV / 331 / 2010
<b>Seri No</b>	BOYLER 1
<b>İmalat Yılı</b>	2010
<b>Hacmi (lt)</b>	2000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su depolamak

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarınlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---


**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**  
Manometre

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	Uygun
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	Uygun
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	Uygun
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	Uygun
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	Uygun
Termostat var mı, çalışıyor mu?	Uygun
Boyer çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	Uygun
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	Uygun
Kaçak var mı ?	Uygun
Basınc kaybı var mı?	Uygun
Hasarlı bölge var mı?	Uygun

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDUR</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		03.05.2018 201802003
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		K19024972
<b>Rapor Nüshası</b>	120533/2		120533/2



**0.198 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	SOSYAL TESİS ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	15.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	15.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	VD2 12010
<b>Seri No</b>	7144409100286115
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısıtma
<b>Kapasitesi</b>	900 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 12952-6, TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınç sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınç ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME	<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUNDURDUR.**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	Murat Aydın Makine Mühendisi	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		



**0.199 KOMPRESÖR VE HAVA TANKI  
MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	A1 BLOK ISI MERKEZİ İNŞAATÇILAR
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	15.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	15.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

KOMPRESÖR		HAVA TANKI	
<b>Markası</b>	Aydın trafo	<b>Markası</b>	Aydın trafo
<b>Tip</b>	149.03.01	<b>Tip</b>	149.03.01
<b>Seri No</b>	050	<b>Seri No</b>	050
<b>İmalat Yılı</b>	2016	<b>İmalat Yılı</b>	2016
<b>İşletme Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	8	<b>Hacmi (lt)</b>	130
<b>Durma Basıncı (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	9	<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Tekrar Çalışma (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	7,7	<b>Test Basıncı(bar)</b>	12
		<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
		<b>Kullanım Amacı</b>	Basıncılı hava

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	<b>TS 1203 EN 286-1</b> Tanklar –Basit-Alev Almayan- Basıncılı – Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar <b>TS EN 1012-1</b> Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları <b>TS EN 13445-5</b> Basıncılı kaplar- Ateşle temas etmeyen Bölüm5: Muayene ve deney
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	250


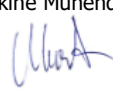
**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Hava filtresi durumu	UYGUN
Kompresör hava tankı patlamaya karşı güvenli alana alınmış mı?	UYGUN
Acil stop butonu var mı?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Kompresör alanı uygun mu?	UYGUN
Kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Kompresör-hava tankı bağlantıları uygun mu?	UYGUN
Blöf musluğu çalışıyor mu?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Şişme var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST,DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik yönetmeliğine uyulmalıdır, kompresör bakımları düzenli olarak yapılmalıdır. Kompresör odası gereksiz eşyalardan arındırılmalıdır.

**SONUÇ VE KANAAT :** 1 yıl süre ile kullanıma uygundur.

GERÇEKLEŞTİREN		ONAY	İMZA
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi 
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Rapor Nüshası</b>	2		



**0.200 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	TİCARET BİNASI ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	001
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar TS 1911 Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin TS 10576 Membranlı hidrofor tankı TS 11490 Hidrofor (su basınclandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.201 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	TİCARET BİNASI ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	002
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar TS 1911 Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin TS 10576 Membranlı hidrofor tankı TS 11490 Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.202 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	TİCARET BİNASI ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	300
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	2
<b>Test Basıncı (bar)</b>	3
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	2,2
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar TS 1911 Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin TS 10576 Membranlı hidrofor tankı TS 11490 Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.203 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	TİCARET BİNASI ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2011
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	8
<b>Test Basıncı (bar)</b>	12
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	8,8
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar TS 1911 Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin TS 10576 Membranlı hidrofor tankı TS 11490 Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.204 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	TİCARET BİNASI ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	-
<b>İmalat Yılı</b>	2009
<b>Hacmi (lt)</b>	200
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	15
<b>Test Basıncı (bar)</b>	22,2
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	16,5
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar TS 1911 Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin TS 10576 Membranlı hidrofor tankı TS 11490 Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın Makine Mühendisi
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.205 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	TİCARET BİNASI ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	W01
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar TS 1911 Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin TS 10576 Membranlı hidrofor tankı TS 11490 Hidrofor (su basınclandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.206 GENLEŞME TANKI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	TİCARET BİNASI ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**İŞ EKİPMANINA AİT TEKNİK ÖZELLİKLER**

**ELEKTRİK MOTORU**

<b>Markası</b>	Norm
<b>Tip</b>	NBH1/1403T
<b>Seri No</b>	44753
<b>İmalat Yılı</b>	2018

**HİDROFOR TANKI**

<b>Markası</b>	Wilo
<b>Tip</b>	Silindir
<b>Seri No</b>	W02
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>Hacmi (lt)</b>	1000
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	7
<b>Test Basıncı (bar)</b>	10,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	7,7
<b>Kullanım Amacı</b>	

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 13445-5 Basıncı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncı Tanklar TS 1911 Düşey Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları -Su Besleme Sistemleri İçin TS 10576 Membranlı hidrofor tankı TS 11490 Hidrofor (su basınçlandırma) tankları-Yatay
--------------------------------------	---

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

Sicil bakım dosyası ve bir önceki periyodik kontrol raporu var mı?	UYGUN
Tank üzerindeki kaynak dikişleri uygun mu? Yama kaynağı var mı?	UYGUN
Tank yüzeyinde eziklik, çarpıklık, korozyon vb. deformasyon var mı?	UYGUN
Manometre çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Manometre çalışma basıncının minimum 1,5 maksimum 4 katını gösterecek şekilde mi?	UYGUN
Manometre de max. çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
Prosestat var mı? Çalışıyor mu?	UYGUN
Genleşme tankı çevresinde yanıcı, patlayıcı, ve parlayıcı maddeler bulunmakta mıdır?	UYGUN
Güvenlik ventili çalışıyor ve uygun mu?	UYGUN
Kaçak var mı ?	UYGUN
Basınc kaybı var mı?	UYGUN
Hasarlı bölge var mı?	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

<b>İKAZ ve ÖNERİLER :</b>			
<b>SONUÇ VE KANAAT : 1 YIL SÜREYLE KULLANIMA UYGUNDUR.</b>			
<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA</b>	<b>ONAY</b>
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın		Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		
<b>Sicil No / Rapor Nüshası</b>	120533/2		



**0.207 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	TİCARET BİNASI ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>	-	<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>	-	<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	SX2A
<b>Seri No</b>	7438485100099 103
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısıtma
<b>Kapasitesi</b>	700 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN DEĞİL
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME	<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER :** Sistemde manimetre gözlenmedi

**SONUÇ VE KANAAT :** KULLANIMA UYGUN DEĞİL

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi	<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003	<b>İmza</b>	
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972	<b>ONAY</b>	



**0.208 ISITMA KAZANI MUAYENE RAPORU**

<b>Firma Adı</b>	PARK ORAN KONUTLARI SİTE YÖNETİMİ	<b>Bölümü</b>	TİCARET BİNASI ISI MERKEZİ
<b>Adresi</b>	ORAN MAH. KUDUS CAD. PARK ORAN SOSYAL TESİS BİNASI NO: 1/20-1 ÇANKAYA ANKARA	<b>Kontrol Tarihi</b>	14.06.2022
<b>Tel</b>	-	<b>Rapor Tarihi</b>	01.07.2022
<b>Fax</b>		<b>Bir Sonraki Kontrol Tarihi</b>	14.06.2023
<b>e-mail</b>		<b>Rapor No</b>	R-2022-00861

**KAZAN BİLGİLERİ**

<b>Markası</b>	VISSMANN
<b>Tip</b>	SX2A
<b>Seri No</b>	7438485100095 107
<b>İmalat Yılı</b>	-
<b>İşletme Basıncı (bar)</b>	3
<b>Test Basıncı (bar)</b>	4,5
<b>Emniyet Ventilleri Açma Basıncı (bar)</b>	3,3
<b>Kullanım Amacı</b>	Sıcak su / ısınma
<b>Kapasitesi</b>	700 kW

**PERİYODİK KONTROL METODU**

<b>Test Standart Numarası ve Adı</b>	TS EN 12952-6 , TS 2025 TS 12953 TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney TS 1203 EN 286-1 Tanklar -Basit-Alev Almayan- Basıncılı - Hava veya Azot Depolamak İçin Tasarlanmış -Bölüm 1: Genel Amaçlar İçin Basıncılı Tanklar
--------------------------------------	--

**KULLANILAN EKİPMANIN ÖZELLİKLERİ**

**Manometre**

<b>Markası</b>	PAKKENS	<b>Seri Numarası</b>	VGKK15C
<b>Tipi/Modeli</b>	GLİSERİNLİ	<b>Maksimum Basıncı (bar)</b>	60

**TESPİT VE DEĞERLENDİRME**

1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınc sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Basınc ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN DEĞİL
7. Yalıtım	UYGUN	17. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME	<b>TEST</b>	DEĞERLENDİRME
22. Hidrostatik test (x1.5)	UYGUN	23. Emniyet valfi testi (x1.1)	UYGUN

**TEST, DENEY VE MUAYENE**

**İKAZ ve ÖNERİLER : Sistemde manimetre gözlenmedi**

**SONUÇ VE KANAAT : KULLANIMA UYGUN DEĞİL**

<b>GERÇEKLEŞTİREN</b>		<b>İMZA / ONAY</b>	
<b>Adı, Soyadı</b>	Murat Aydın	Murat Aydın Makine Mühendisi	
<b>Mesleği</b>	Makine Mühendisi		
<b>Dip. Tar. ve No.</b>	03.05.2018 201802003		
<b>Bakanlık Kayıt No</b>	K19024972		





**ANKARA KALİBRASYON  
LABORATUVARI**

Uzay Çağı Caddesi Ayık İş Merkezi No: 82/B11 Ostim / Ankara  
Tel: +90 312 394 67 10 Faks: +90 312 394 67 11  
www.ankarakalibrasyon.com info@ankarakalibrasyon.com



AB-0143-K  
AU11320  
02-21

**KALİBRASYON SERTİFİKASI**  
Calibration Certificate

**Cihazın Sahibi**  
Customer ODTÜ Teknik Mühendislik  
Yakacık Mah. 3586. Cad. No:6/3  
Yenimahalle / ANKARA

**İstek Numarası**  
Order No. 2021-AT0609

**Makine/Cihaz**  
Instrument/Device Kumpas

**İmalatçı**  
Manufacturer --

**Tip**  
Type Analog / --

**Seri Numarası**  
Serial Number 2100414

**Kalibrasyon Tarihi**  
Date of Calibration 19.02.2022

**Sertifikanın Sayfa Sayısı**  
Number of pages of Certificate 3

*Bu kalibrasyon sertifikası, Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden ulusal ölçüm standartlarına izlenebilirliği belgeler. This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).*

*Kalibrasyon laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ankara Kalibrasyon, TÜRKAK'tan AB-0143-K numaralı dosya ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Ankara Kalibrasyon accredited by TURKAK under registration number AB-0143-K for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory"*

*Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) kalibrasyon sertifikalarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of calibration certificates.*

*Ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve kalibrasyon metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate.*

Mühür/Keşe Seal	Tarih Date	Kalibrasyonu Yapan Calibrated by	Onaylayan / Approval Tarih / Date
	19.02.2022	 Ali YILDIRIM	 Emrah ULUPINAR 19.02.2021

*Bu sertifika, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz sertifikalar geçersizdir. This certificate shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid.*

F3.0-01/Rev 03

046777





**ANKARA KALİBRASYON  
LABORATUVARI**

Uzay Çağı Caddesi Ayık İş Merkezi No: 82/B11 Ostim / Ankara  
Tel: +90 312 394 67 10 Faks: +90 312 394 67 11  
www.ankarakalibrasyon.com info@ankarakalibrasyon.com



AB-0143-K  
AB9459  
02-21

**KALİBRASYON SERTİFİKASI**  
Calibration Certificate

**Cihazın Sahibi**  
Customer  
ODTÜ Teknik Mühendislik  
Yakacık Mah. 3586. Cad. No:6/3  
Yenimahalle / ANKARA

**İstek Numarası**  
Order No.  
2021-AT0609

**Makine/Cihaz**  
Instrument/Device  
Manometre

**İmalatçı**  
Manufacturer  
PAKKENS

**Tip**  
Type  
-- / Analog, gliserinli / KL 2,5

**Seri Numarası**  
Serial Number  
VGKK15C

**Kalibrasyon Tarihi**  
Date of Calibration  
19.02.2022

**Sertifikanın Sayfa Sayısı**  
Number of pages of Certificate  
3

*Bu kalibrasyon sertifikası, Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden ulusal ölçüm standartlarına izlenebilirliği belgeler. This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).*

*Kalibrasyon laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ankara Kalibrasyon, TÜRKAK'tan AB-0143-K numaralı dosya ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir. Ankara Kalibrasyon accredited by TURKAK under registration number AB-0143-K for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory"*

*Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) kalibrasyon sertifikalarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of calibration certificates.*

*Ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve kalibrasyon metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate.*

**Mühür/Kaşe**  
Seal



**Tarih**  
Date

19.02.2022

**Kalibrasyonu Yapan**  
Calibrated by

Burak AYGÜN

**Onaylayan / Approval**  
Tarih / Date

Emrah ULUPINAR

19.02.2021

*Bu sertifika, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz sertifikalar geçersizdir. This certificate shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid.*

F3.0-01Rw.01

046769





**ANKARA KALİBRASYON  
LABORATUVARI**

Uzay Çağı Caddesi Ayık İş Merkezi No: 82/B11 Oslım / Ankara  
Tel: +90 312 394 67 10 Faks: +90 312 394 67 11  
www.ankarakalibrasyon.com info@ankarakalibrasyon.com



Kalibrasyon  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0143-K

AB-0143-K

AU11319

02-21

**KALİBRASYON SERTİFİKASI**  
Calibration Certificate

<b>Cihazın Sahibi</b> Customer	ODTÜ Teknik Mühendislik Yakacık Mah. 3586. Cad. No:6/3 Yenimahalle / ANKARA
<b>İstek Numarası</b> Order No.	2021-AT0609
<b>Makine/Cihaz</b> Instrument/Device	ŞERİTMETRE
<b>İmalatçı</b> Manufacturer	STANLEY
<b>Tip</b> Type	STHT30286
<b>Seri Numarası</b> Serial Number	2100415
<b>Kalibrasyon Tarihi</b> Date of Calibration	19.02.2022
<b>Sertifikanın Sayfa Sayısı</b> Number of pages of Certificate	3

*Bu kalibrasyon sertifikası, Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden ulusal ölçüm standartlarına izlenebilirliği belgeler. This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).*

*Kalibrasyon laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ankara Kalibrasyon, TÜRKAK'tan AB-0143-K numaralı dosya ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir. Ankara Kalibrasyon accredited by TURKAK under registration number AB-0143-K for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory"*

*Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) kalibrasyon sertifikalarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of calibration certificates.*

*Ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve kalibrasyon metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate.*

**Mühür/Kaşe**  
Seal



19.02.2022

**Tarih**  
Date

**Kalibrasyonu Yapan**  
Calibrated by

*[Signature]*  
AYILYILDIRIM

**Onaylayan / Approval**  
Tarih / Date

*[Signature]*  
Emrah ULUPINAR  
19.02.2021

*Bu sertifika, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz sertifikalar geçersizdir. This certificate shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid.*

F3.0-01/Rev 03

046779

