

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No : K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Ad PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ Lokasyon
Adres CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA
Hizmet Adresi CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA
SGK Sicil No 23315010110731610770282000
Sözleşme ID 21334606
Tel Web
Fax Email

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi 19.11.2025 09:00 Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi 19.11.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi 19.11.2025 17:30 Rapor No 251119.1033.39
Takip Kontrol Tarihi Ekipman Id 947016

EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü YANGIN POMPA İSTASYONU
Kullanım Amacı YANGINDAN KORUNMA
Ekipman Birimi
Ekipman Alt Birim

Asıl Pompa Teknik Özellikleri

Anma Basınç (bar)	--	Anma Basma Yüksekliği (m)	--
Anma Debi Değeri (m ³ /h)	90	Hız (rpm)	1500
İmal Yılı	31.12.2007	Maksimum Basınç (bar)	--
Maksimum Kapasite/Debi (m ³ /h)	--	Marka	PERKINS
Marka	PERKINS	Model/Tip	1004014
Pompa Güç (KW)	40 kW	Pompa Seri No	H0558077P14 / NO:3

Jokey Pompa Teknik Özellikleri

Anma Basınç (bar)	--	Anma Basma Yüksekliği (m)	90
Anma Debi Değeri (m ³ /h)	150	Hız (rpm)	2950
İmal Yılı	2025	Maksimum Basınç (bar)	--
Maksimum Kapasite/Debi (m ³ /h)	150	Marka	STANDART POMPA
Model/Tip	ECO SNT 80-250	Pompa Güç (KW)	75 kW
Pompa Güç (KW)	75 kW	Pompa Marka	STANDART POMPA
Pompa Seri No	2513068 / NO:1	Pompa Seri No	--

Yedek Pompa Teknik Özellikleri

Anma Basınç (bar)	--	Anma Basma Yüksekliği (m)	135
Anma Debi Değeri (m ³ /h)	300	Hız (rpm)	1450
Hız (rpm)	1450	İmal Yılı	2022
Maksimum Basınç (bar)	--	Maksimum Basınç (bar)	--
Maksimum Kapasite/Debi (m ³ /h)	300	Marka	STANDART POMPA
Model/Tip	SKM 150/3	Pompa Güç (KW)	200 kW
Pompa Seri No	2228971 / NO:2		

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No : K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

PERİYODİK KONTROL METODU

ÖLÇÜM ALETLERİ

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
ULTRASONİK DEBİMETRE**	SZUTEST.PK.171	11.07.2025	Kalibrasyon
KUMPAS	SZUTEST.PK.221	11.06.2025	Kalibrasyon
DİJİTAL MANOMETRE	SZUTEST.PK.415	15.06.2025	Kalibrasyon
ŞERİTMETRE	SZUTEST.PK.591	14.08.2025	Kalibrasyon

NOTLAR

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No : K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul

+902164694666

www.szutest.com.tr

info@szutest.com.tr

251119.1033.39 / 3-5

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Yangın Pompa Dairesi girişinde yetkili kişilerin İsim ve telefon numaralarını gösteren liste var mı? Gerekli eğitimler alınmış mı?	U	
2	Pompa istasyonunda, servis, muayene ve ayar gerektiren cihazların çalışma alanı etrafında acil aydınlatma sağlanması şartı sağlanmış mı?	U	
3	Pompa kapasiteleri projede mevcut mu? Projede belirtilen pompa değerleri ile pompa üzerindeki değerler tutarlı mı?	U	
4	Dizel pompalı sistemlerde asıl ve yedek olmak üzere iki adet akü mevcut mu?	U	
5	Pompaların sicil kartları varmı? Bakım onarım kayıtları tutulmuş mu? Kayıtlar güncel mi?	U	
6	Pompa yere sabitleniş mi, titreşimlere karşı önlem alınmış mı?	U	
7	Sistemde bir pompa kullanılması hâlinde, aynı kapasitede yedek pompa mevcut mu?	KD	
8	Birden fazla pompa olması hâlinde, toplam kapasitenin en az % 50'si yedeklenmek şartıyla, yeterli sayıda yedek pompa kullanılmış mı?	U	
9	Tüm pompalar elektrikli ise; yangın pompalarının enerji beslemesi güvenilir kaynaktan ve binanın genel elektrik sisteminden bağımsız olarak sağlanmış mı?	KD	
10	Jokey pompa (kaçak giderme pompası) mevcut mu? Gerekli durumda devreye girip sistemin basıncını maksimum 10 dk da tamamlayabiliyor mu?	U	
11	Yangın pompalarının, otomatik hava boşaltma valfi ve sirkülasyon rahatlatma valfi, emniyet ventili gibi yardımcı elemanlara sahip mi?	U	
12	Her pompanın ayrı bir kilitlenebilir kumanda panosu mevcut mu? Pano ana giriş devre kesicisine pano kilidi açılmadan erişilememesi sağlanmış mı?	U	
13	Zeminde su drenajı için kanal mevcut mu?	U	
14	Pompa kumanda panosu üzerinde acil stop butonu varmı? Kumanda butonları üzerinde etiket mevcut mu?	U	
15	Elektrik kumanda panosunun, faz hatasının, faz sırası hatasının ve kumanda fazı hatasının bilgi ışıkları ile donatılması sağlanmış mı?	U	
16	Her pompanın ayrı bir kumanda basınç anahtarı mevcut mu? Çalışması uygun mu?	U	
17	Pompa odası veya pompa istasyonunda elektrik motor tahrikli pompalar için +4 °C ve dizel motor tahrikli pompalar için +10 °C üzerinde sıcaklığın sürekli sağlanabiliyor mu?	U	
18	Dizel yakıtlı pompalarda yakıt deposunun taşmasına karşı taşma havuzu var mı? Yakıt seviye göstergesi var mı?	U	
19	Pompanın salmastrasında sızıntı kaçak var mı? Su salmastralı pompalarda dakikada 20-25 damla damlatıyor olmalıdır. Kontrol et.	U	

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No : K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

20	Pompanın tahrik ettiği kollektörden çıkan hatların hizmet verdiği sistemler levhalarla belirtilmiş mi	U	
21	Su akışı/basınç mevcut mu? Manometreden görülüyor mu?	U	
22	Pompa test ve drenaj hattı var mı?	U	
23	Test pompasının çıkış vanası tam kapalıyken pompa emiş ve basma basıncı gözlemlendi mi?	U	
24	Motor gücü, anma debi değerinin 150%'sinde çalışabilecek şekilde seçilmiş mi?	U	
25	Anma debi değerinin 150%' sine karşılık gelen basınç, anma basıncının 65%' inden az olmaması durumu sağlanmış mı?	U	
26	Kapalı basma basıncı, anma basıncının 140%' ından fazla olmaması sağlanmış mı?	U	
27	Jokey pompa debisi, ana pompanın anma debi değerinin %1'i kadar olma şartına uyulmuş mu?	U	
28	Jokey pompanın çalışmaya başlayacağı basınç, ana yangın pompasının çalışma basıncından - 10 PSI (-0,7 bar) fazla mı?	U	

U: Uygun UD: Uygun Değil KD: Kapsam Dışı '-': İşlem Yapılmadı

■ Kusurlu Uygunsuzluk

■ Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

KUSUR AÇIKLAMALARI DETAY

SONUÇ VE KANAAT

Yukarıda teknik özellikleri belirtilen ekipmanın bir sonraki kontrol tarihine kadar mevcut şartlar altında **kullanımı uygundur**.

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No : K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır