

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No : FR.PK.NA.113 R:02

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	22.11.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	22.11.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	22.11.2025 17:30	Rapor No	251122.1033.62
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	948412

## EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	PARK YÜZER HAVUZ
Kullanım Amacı	BASINÇLI HAVA TAŞIMA
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

## Ekipman Etiket Bilgileri

Boru Hattı Malzemesi	METAL	Boru Hattının Tanımı	PARK YÜZER HAVUZ BASINÇLI HAVA
Boru Hattının Toplam Uzunluğu	Uzunluk = 540m / boru çapı = 2 inç	Tesisattan Geçen Akışkan	BASINÇLI HAVA

## Tespit Edilen Bilgiler

İşletme Basıncı (Bar)	0-1 BAR
-----------------------	---------

## Test Değerleri

Test Basıncı (Bar)	1
--------------------	---

## PERİYODİK KONTROL METODU

TS EN 13018 ve TS EN ISO 16809

## ÖLÇÜM ALETLERİ

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
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

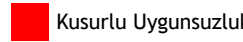
www.szutest.com.tr

info@szutest.com.tr

251122.1033.62 / 1-3

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Bakım-onarım dosyası var mı? Güncel mi?	U	
2	Uyarı ikaz işaretleri var mı?	U	
3	Tesisat projesi mevcut mu?	U	
4	Boru ana malzemesi il eiçinden geçen akışkan birbirine uyumlu mu?	U	
5	Projedeki boru hatları ile uygulama aynı mı?	U	
6	Bina dilatasyonundan geçen hatlarda kompensatörlü bağlantı yapılmış mı?	KD	
7	Boru tesisatı uygun aralıklarla kelepçe ile sabitlenmiş olmalıdır. Uygun mu?	U	
8	Deprem yüklerine karşı boru hattının sabitlenmesi uygun yöntemlerle yapılmış mı?	U	
9	Tesisat üzerinde hat kesme vanaları var mı? Çalışır durumda mı?	U	
10	Boru geçiş veya eklenmelerinde kullanılan malzeme ile ana boru hattı arasında kimyasal tepkime olmaması için doğru malzeme seçimi yapılmış mı?	U	
11	Doğalgaz, LPG veya tehlikeli maddeler ile çalışılan yerlerde fanların ve havalandırma motorlarının patlama ve kıvılcım güvenli (ex-proof) olması gerekir. Uygun mu?	KD	
12	Boru hattı üzerinde manometre var mı? Manometrenin durumu uygun mu?	U	
13	Otomatik kapama vanası (Solenoid vana) var mı? Çalışır durumda mı?	U	
14	Çelik borularda yapılan kaynaklı birleştirmeler uygun mu?	U	
15	Dışli bağlantılarda deformasyon veya sızıntı var mı?	KD	
16	Sıcak birleştirme kaynaklarının durumu uygun mu?	U	
17	Çelik boruların bükümünde çap ve büküm açısı uygun mu? Bükümden kaynaklı boru iç çap daralmaları söz konusu mu?	U	
18	Yer altı ve yer üstü boru çap ve et kalınlıkları uygun mu?	U	
19	Tesisat güzergâh seçimi ve uygulamaları doğru yapılmış mı?	U	
20	Boru hattının topraklaması yapılmış mı? Topraklama ölçüm raporundaki değer uygun mu?	U	
21	Basınç düşürücü donanım var mı?	KD	
22	Sızdırmazlık deneyi sonucu uygun mu?	KD	

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



Kusurlu Uygunsuzluk



Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

## KUSUR AÇIKLAMALARI DETAY

## 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

## 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