

FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.BE.08 R:10

Ad	PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ	Lokasyon	YALOVA
Adres	Cumhuriyet Mahallesi Hakkı Kan Caddesi No:44/1 77700 Altınova/YALOVA ALTINOVA/YALOVA		
Hizmet Adresi	Cumhuriyet Mahallesi Hakkı Kan Caddesi No:44/1 77700 Altınova/YALOVA ALTINOVA/YALOVA		
SGK Sicil No	23315010110731610770282000		
Sözleşme ID	16307417		
Tel	Web		
Fax	Email		

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi	02.05.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	02.05.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	02.05.2025 17:30	Rapor No	250502.1247.6
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	812152

EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	Karamürsel Orta
Kullanım Amacı	BASINÇLI HAVA ÜRETİMİ
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

Ekipman Etiket Bilgileri

Çalışma Sıcaklık Aralığı	--	Devir Sayısı(d/dk)	--
Emniyet Ventili Marka/Tip/Seri No	--	Hacim (Lt)	50
Hava Tankı İmalat Tarihi	2023	Hava Tankı Markası	ROLLER
Hava Tankı Model/Tip	YATAY	Hava Tankı Seri No	--
Kompresör Gücü	2.5 Hp	Kompresör İmal Yılı	2023
Kompresör Marka	ROLLER	Kompresör Model / Tip	BM-50L
Kompresör Seri No	--	Kompresör Tipi	Pistonlu

Tespit Edilen Bilgiler

Basınçlandırma Kaynağı	KOMPRESÖR	Emniyet Ventili (Adet)	1
İşletme Basıncı (Bar)	4	Maksimum Çalışma Basıncı (bar)	8
Manometre (Adet)	1	Manometre Büyüklüğü (Bar)	12

Test Değerleri

Emniyet Ventili Açma/Kapama Basıncı (Bar)	8	Hidrostatik Test Tarihi	02.05.2025
İşletme Hidrostatik Test (bar)	4	Tam Kapasite Hidrostatik Test (bar)	--

PERİYODİK KONTROL METODU

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı	: Ömer ASLAN
Mesleği	: Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi	: 171923030 - 25.11.2020
Bakanlık Kayıt No	: K-202338667



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

250502.1247.6 / 1-4

TS 1203 EN 286-1 Tanklar - Basit - Alev almayan - Basıncılı - Hava veya azot depolamak için tasarımlanmış - Bölüm 1: Genel amaçlar için basıncılı tanklar

TS EN 1012-1 Kompresörler ve vakum pompaları güvenlik kuralları-Bölüm 1: Kompresörler

TS EN 13445-5 Basıncılı kaplar - Ateşle temas etmeyen - Bölüm 5: Muayene ve deney

TS EN 764-7 Basıncılı donanım - Bölüm 7: Ateşle temas etmeyen basıncılı donanım için emniyet sistemleri

ÖLÇÜM ALETLERİ

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
ŞERİTMETRE	SZUTEST.PK.373	26.07.2024	Kalibrasyon
DİJİTAL MANOMETRE	SZUTEST.PK.423	22.05.2024	Kalibrasyon

NOTLAR

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Ömer ASLAN
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 171923030 - 25.11.2020
Bakanlık Kayıt No : K-202338667



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

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Künye etiketi var mı?	U	
2	Uyarı levhaları (Kullanma talimatı, acil durum talimatı vb.) var mı?	U	
3	Yer süzgeci var mı? Su tahliyesi için tesisat yapılmış mı?	U	
4	Tank üzerinden birde fazla kaynağın birleştiği nokta var mı? Kaynak dikişlerinde herhangi bir hata var mı?	U	
5	Hava tankı üzerinde manometre var mı? Okunabilecek büyüklükte mi? Maksimum skalası işletme basıncının 2 katı büyüklükte mi? Çalışma basıncı kırmızı çizgi ile işaretlenmiş mi?	U	
6	Hava tankı yere sabitlenmiş mi?	U	
7	Tankın bulunduğu ortam patlamalara karşı dayanıklı mı?	U	
8	Hava tankında en alt seviyede boşaltma musluğu var mı?	U	
9	Emniyet ventili var mı? Ayar bozulmalarına karşı önlem alınmış mı? Tanka direk ve dik konumda montajlanmış mı?	U	
10	Kompresörün temiz hava emmesi sağlanmış mı?	U	
11	Elektrik sistemi (elektrik panosu, kablo düzeni, topraklama) durumu uygun mu?	U	
12	Tehlike anında sistemi uzaktan kapatacak acil stop butonu var mı? Çalışıyor mu?	U	
13	Yangın söndürme tüpü var mı?	U	
14	Kompresörün filtrelerinin durumu uygun mu?	U	
15	Pistonlu kompresör ile çekvalf arasındaki basınçlı havayı elektrik motoru durduğunda tahliye eden sistem var mı?	U	
16	Kompresör ile tank arasında çek valf var mı?	U	
17	Dönen aksamlara karşı koruma var mı?	U	
18	Yağ kaçakları durumu ve yağ seviyesi uygun mu?	KD	
19	Kayış-kasnak durumu ve gerginlik durumu uygun mu?	U	
20	Basınç otomatığı, tankı istenilen aralıklarda çalıştırıyor mu?	U	
21	Kompresörün gövde topraklaması yapılmış mı?	U	
22	Manometre doğru gösteriyor mu?	U	
23	Emniyet ventili açma basıncı uygun mu?	U	
24	Hidrostatik test.	U	
25	Son 2 yılda yapılmış periyodik kontrol raporlarında Ek3 Madde 2.1.1. (a,b) sorgulaması yapıldı mı?	U	

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

■ Kusurlu Uygunsuzluk

■ Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Ömer ASLAN
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 171923030 - 25.11.2020
Bakanlık Kayıt No : K-202338667



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

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 : Ömer ASLAN
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 171923030 - 25.11.2020
Bakanlık Kayıt No : K-202338667



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