

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No : FR.PK.NA.101 R:04

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	28.07.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.07.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	28.07.2025 17:30	Rapor No	250728.1033.7
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	878159

## EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	PARK TERSANESİ YÜZER HAVUZ NO:2
Kullanım Amacı	KALDIRMA İLETME
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

## Ekipman Etiket Bilgileri

İmal Yılı	--	Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	15000
Marka	CERETTİ TANFANI	Model/Tip	--
Seri No	YÜZER HAVUZ NO:2		

## Tespit Edilen Bilgiler

Halat Çapı (mm)	28	İşletme Kapasitesi (Kg)	15000
Kaldırma Yüksekliği (m)	44	Kanca Ağız Açıklığı (mm)	116
Kanca İç Çapı (mm)	145	Kanca Kapasitesi (kg)	15000
Kanca Kesiti (mm)	132	Kanca Sapı (mm)	110
Kanca Tipi	BASİT	Vinç Tipi	Bomlu Portal Vinç

## Test Değerleri

Dinamik Test Yüğü (kg)	16500	Statik Test Yüğü (kg)	18750
Test Ağırlığı (Kg)	--	Test Kaldırma Yüksekliği (mm)	220
Test Sonrası Kanca Ağız Açıklığı (mm)	116	Yük Test Tarihi	28.07.2025

## PERİYODİK KONTROL METODU

## 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

250728.1033.7 / 1-4

TS EN 14985 Vinçler (kren) -Döner kollu vinç

TS EN 13852-2 Vinçler-Kıyı ötesi vinçler-Yüzer vinçler

TS EN 13852-1 Vinçler - Kıyı ötesi vinçler - Bölüm 1: Genel amaçlı kıyı ötesi vinçler

TS EN 13001 Vinçler (krenler) - Genel tasarım - Bölüm 1: Genel esaslar ve kurallar

TS EN 14492-1+A1 Vinçler (krenler) - Güç tahrikli vinçler ve ceraskallar - Bölüm 1: Güç tahrikli vinçler

TS ISO 9927-1 Vinçler-Muayeneler-Bölüm 1: Genel

TS 10116, Vinçler (krenler) - Deney ve muayene yöntemleri

TS ISO 4309 Vinçler - Tel halatlar - Bakım ve onarım, inceleme ve hizmet dışı bırakmak için uygulama kuralları

TS 2340 Kancalar (yük kaldırmak için)

## ÖLÇÜM ALETLERİ

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
KUMPAS	SZUTEST.PK.221	11.06.2025	Kalibrasyon
ŞERİTMETRE	SZUTEST.PK.372	20.08.2024	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

250728.1033.7 / 2-4

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Künye etiketi var mı?	U	
2	Kapasite etiketi, yük kaldırma diyagramı var mı?	U	
3	Uyarı işaretleri var mı?	U	
4	Çalışma alanı güvenlik şeridi çizgileri uygun mu?	U	
5	Bakım merdiveni, yürüyüş yolu, korkuluklar, vinç kabinen ulaşım ve kabinin durumu uygun mu?	U	
6	Vincin genel metal yapısında, bağlantılarında herhangi bir deformasyon var mı?	U	
7	Halatta kalıcı uzama, aşınma veya yıpranma var mı? Halat boyu yeterli mi (Kanca en altta iken, tamburda en az iki devir uzunluğunda sarılı halat olmalıdır.)	U	
8	Tamburun durumu uygun mu? Halat tambur bağlantısı uygun mu?	U	
9	Dönen aksamlara karşı muhafaza mevcut mu?	U	
10	Raylarda, tekerlerde korozyon, kalıcı şekil değişimi, sabitlenmesi uygun mu?	U	
11	Kumanda tertibatı uygun mu?	U	
12	Acil stop butonu var mı? Çalışıyor mu?	U	
13	Sesli ve ışıklı ikaz sistemi var mı?	U	
14	Kanca (deformasyon, kapasite etiketi, güvenlik mandalı) uygun mu?	U	
15	Güvenlik ekipmanları (korkuluk, merdiven, yürüyüş yolu, kabin) uygun mu?	U	
16	Yüksüz hareket durumu uygun mu?	U	
17	Sınır kesiciler uygun mu?	U	
18	Aşırı yük şalteri durumu uygun mu?	U	
19	Frenler uygun mu?	U	
20	Elektrik kesildiğinde güvenli duruş sağlanabiliyor mu?	U	
21	Elektrik tertibatı (kablo düzeni, pano) uygun mu?	U	
22	Fonksiyon testi	U	
23	Yük Testi	U	
24	Dinamik test	U	
25	Statik test	U	
26	Test sonunda kancanın genel durumu uygun mu?	U	

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