

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.M.04 R.13

|               |   |          |
|---------------|---|----------|
| 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 | 18.11.2025 09:00 | Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi | 18.11.2026     |
| Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi     | 18.11.2025 17:30 | Rapor No                         | 251118.1033.47 |
| Takip Kontrol Tarihi               |                  | Ekipman Id                       | 946696         |

## EKİPMAN BİLGİLERİ

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Ekipmanın Bölümü  | ÖN İMALAT ATÖLYESİ |
| Kullanım Amacı    | KALDIRMA İLETME    |
| Ekipman Birimi    |                    |
| Ekipman Alt Birim |                    |

## Ekipman Etiket Bilgileri

|                              |                   |                                   |        |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------|
| Askı Kancası Kapasitesi (Kg) | 5000              | Caraskal Tipi                     | Manuel |
| İmal Yılı                    | 2021              | Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg) | 5000   |
| Marka                        | NETLİFT           | Model/Tip                         | BX5    |
| Seri No                      | 21120352/PARK0438 |                                   |        |

## Tespit Edilen Bilgiler

|                                 |       |                           |      |
|---------------------------------|-------|---------------------------|------|
| Askı Kancası Ağız Açıklığı (mm) | 58    | Askı Kancası İç Çapı (mm) | 70   |
| Askı Kancası Kesiti (mm)        | 44    | Askı Kancası Sapı (mm)    | 32   |
| Askı Kancası Tipi               | BASİT | İşletme Kapasitesi (Kg)   | 4000 |
| Kaldırma Yüksekliği (m)         | 5     | Kanca Ağız Açıklığı (mm)  | 58   |
| Kanca İç Çapı (mm)              | 70    | Kanca Kapasitesi (kg)     | 5000 |
| Kanca Kesiti (mm)               | 44    | Kanca Sapı (mm)           | 32   |
| Kanca Tipi                      | BASİT | Zincir Çapı (mm)          | 8    |
| Zincir İç Genişliği (mm)        | 10    | Zincir İç Uzunluğu (mm)   | 24   |

## Test Değerleri

|                                       |      |                               |     |
|---------------------------------------|------|-------------------------------|-----|
| Dinamik Test Yüğü (kg)                | --   | Statik Test Yüğü (kg)         | --  |
| Test Ağırlığı (Kg)                    | 4000 | Test Kaldırma Yüksekliği (mm) | 250 |
| Test Sonrası Kanca Ağız Açıklığı (mm) | 58   | Yük Test Tarihi               | --  |

## 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

251118.1033.47 / 1-4

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

TS 10116 Vinçler (krenler) - Deney ve muayene yöntemleri

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

TS EN 818-7+A1 Kısa baklalı zincir - Kaldırma amaçları için - Güvenlik - Bölüm 7: İnce toleranslı caraskal zinciri, kalite sınıfı t (tip t, tip dt ve tip dt)

TS 2340 Kancalar (yük kaldırmak için)

## ÖLÇÜM ALETLERİ

| Ad         | Kod            | Tarih      | Doğrulama Türü |
|------------|----------------|------------|----------------|
| KUMPAS     | SZUTEST.PK.221 | 11.06.2025 | 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

| Muayene Kriterleri ve Testler |   | Değerlendirme | Kusur Açıklamaları   |
|-------------------------------|---|---------------|--|
| 1                             | Künye etiketi var mı?   | U             |  |
| 2                             | Uyarı levhaları, kapasite levhaları, işletme talimatı var mı? Uygun mu?                           | U             |  |
| 3                             | Ekipmanın sicil kartı, bakım-onarım ve periyodik kontrol dosyası var mı? Güncel mi?               | U             |  |
| 4                             | Caraskalın genel metal yapısı, bağlantılarında herhangi bir kusur var mı?                         | U             |  |
| 5                             | Caraskalın asıldığı bağlantılarda, yürüme yollarında ve raylarda herhangi bir deformasyon var mı? | U             |  |
| 6                             | Yük ve tahrik zincirlerde aşınma, korozyon ve deformasyon var mı?                                 | U             |  |
| 7                             | Yük zinciri bakla çapı incilmesi %10 dan az mı?   | U             |  |
| 8                             | Yük zinciri bakla boyunda uzama; elektrikli ise %2, manuel ise %3' ten az mı?                     | U             |  |
| 9                             | Yük ve tahrik zincirlerinin uzunluğu, zincir toplama torbası uygun mu?                            | U             |  |
| 10                            | Zincir çarklarının (kırık, çatlak, aşınma, korozyon) durumu uygun mu?                             | U             |  |
| 11                            | Yük ve tahrik zincirleri; zincir çarkları yuvalarına uygun bir şekilde oturuyor mu ?              | U             |  |
| 12                            | Kumanda tertibatı uygun mu?   | KD            |  |
| 13                            | Kumanda kablosu, kabloyu taşıyan klavuzlar ve gergi tellerinin durumu uygun mu?                   | KD            |  |
| 14                            | Elektrik panosu ve kablolarının genel durumu uygun mu?  | KD            |  |
| 15                            | Acil stop butonu var mı? Çalışıyor mu?  | KD            |  |
| 16                            | Yük zinciri sınır kesicileri, tamponlar uygun mu?   | U             |  |
| 17                            | Kanca (deformasyon, kapasite etiketi, güvenlik mandalı) uygun mu?                                 | U             |  |
| 18                            | Fonksiyon testi   | U             |  |
| 19                            | Yük testi   | U             |  |
| 20                            | Dinamik test  | -             | <ul style="list-style-type: none"><li>Azami yılda bir kere olmak üzere; işletme kapasitesi belirlenen iş ekipmanları için işletme kapasitesi değeri ile işletme kapasitesi belirlenmemiş iş ekipmanlarında ise kaldırma kapasitesi değeriyle her periyodik kontrolde yük testi gerçekleştirilir. Azami üç yılda bir kere veya her önemli bakım ve onarım faaliyetinden sonra; kaldırma kapasitesi değeri ile 2.2.1.1'de (1.1K-1.25K-1.5K) belirtilen katsayılar göz önünde bulundurularak yük testi gerçekleştirilir. İşletme kapasitesiyle test edilmiştir.</li></ul> |

## 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

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 21 | Statik test  | - | <ul style="list-style-type: none"><li>Azami yılda bir kere olmak üzere; işletme kapasitesi belirlenen iş ekipmanları için işletme kapasitesi değeri ile işletme kapasitesi belirlenmemiş iş ekipmanlarında ise kaldırma kapasitesi değeriyle her periyodik kontrolde yük testi gerçekleştirilir. Azami üç yılda bir kere veya her önemli bakım ve onarım faaliyetinden sonra; kaldırma kapasitesi değeri ile 2.2.1.1'de (1.1K-1.25K-1.5K) belirtilen katsayılar göz önünde bulundurularak yük testi gerçekleştirilir. İşletme kapasitesiyle test edilmiştir.</li></ul> |
| 22 | Son 2 yılda yapılmış periyodik kontrol raporlarında Ek3 Madde 2.2.1. (a,b) sorgulaması yapıldı 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