



SÜTUNLU ÇALIŞMA PLATFORMU PERİYODİK KONTROL RAPORU - TASLAK

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı		Periyodik kontrol tarihi	
Periyodik Kontrol Adresi		Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	
Telefon Numarası		Takip Kontrolü Tarihi	
E-posta		Rapor Tarihi	
Periyodik Kontrol Metodu			

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

2.1. ETİKET BİLGİLERİ

Ekipman Türü				
Markası / Modeli		İmalat Yılı		Düşey Hareket Hızı (m/s)
Kapasitesi (kg)		Montaj Alanı (açık/kapalı)		Yatay Hareket Hızı (m/s)
Seri / Üretim No		Müsaade Edilen En Büyük Durma Yüksekliği (m)		Sütun Yapı Bağlantıları Arasındaki Mesafe (m)

2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER

Platform Boyutları (en, boy (m) ve alan (m ²))		En Büyük Durma Yüksekliği (m)		Düşey Hareket Hızı (m/s)	
				Yatay Hareket Hızı (m/s)	
Konum ve Kullanım Amacı				Sütun Yapı Bağlantıları Arasındaki Mesafe (m)	

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi		Yük Testi (kg)		İşlevsellik Testi (kg)		Aşırı Yük Testi (kg)	
Aşırı Yük Ve Moment Tespit Cihazı Testi (kg)				Aşırı Hızla Düşmeyi Engelleyici Güvenlik Tertibatı Testi (kg)			

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı		Ölçüm Aleti Seri No	
-----------------	--	---------------------	--

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Yetkisiz kullanıma karşı koruma		11. Kumandalar	
2. Koruma tertibatları		12. Sınır kesiciler	
3. Taban gövdesi, şasi, destekler ve çekme mekanizması		13. Tamponlar	
4. Sütun (mast) yapısı		14. Aşırı yük ve moment cihazı	
5. Çalışma platformu		15. Aşırı hızla düşmeyi engelleyici güvenlik tertibatı	
6. Tahrik sistemleri		16. Acil durumlarda kaldırma ve indirme için cihazlar	
7. Kremayer ve pinyon dişli		17. Operatör talimatları ve işaretlemeler	
8. Fren sistemi		18. Yapısal bileşenler ve bağlantılar	
9. Hidrolik sistem		19. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	
10. Hareket sınırlama anahtarları			
TEST	Değerlendirme	TEST	Değerlendirme
20. Fonksiyon testi		23. Aşırı yük testi	
21. Yük testi		24. Aşırı hızla düşmeyi engelleyici güvenlik tertibatı testi	
22. İşlevsellik testi		25. Aşırı yük ve moment tespit cihazı testi	

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

--

Kusur derecesi “*” hafif kusurlu ve “**” ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme “Uygun”, “Uygun Değil” ve “Uygulanamaz” olarak yapılmıştır.

7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen sütunlu çalışma platformunun mevcut şartlar altında kullanımı uygundur/kullanımı uygun değildir. Tespit edilen hafif kusurların bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar giderilmesi gereklidir. (Sadece hafif kusur tespit edilmesi durumunda yazılacaktır.)

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin	
Adı Soyadı	İmzası
Mesleği	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	
Bakanlık Kayıt Numarası/Geçici Kayıt Numarası	