



KULE VİNÇ PERİYODİK KONTROL RAPORU

■ Sabit Kurulu □ Kendinden Kurulan □ Yürür



1. FİRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	REC ULUSLARARASI İNŞ. YATIRIM SAN. VE TİC. A.Ş.	Kontrol Tarihi	22.01.2025
Merkez Adresi	AZİZE MAH. PORTAKAL ÇİÇEĞİ SK. NO:33 YUKARI AYRANCI-ÇANKAYA/ANKARA	Bir Sonraki Kontrol Tarihi	22.04.2025 3 AYLIK
Periyodik Kontrol Adresi	SÖĞÜTLÜ MAH. 2. ETAP 980 ADET KONUT İNŞAATI ÇUKUROVA/ADANA	Rapor Tarihi	24.01.2025
Tel/Fax		Rapor No	İZ-RÖN-240560-138
Sözleşme ID	16560079	Kontrol Başlama / Bitiş Saati	10:00 11:30
İş Yeri SGK Sicil No	44120010112952810010219000	Kullanım Yeri / Şantiye Adı	Şantiye Sahası
1.7.1.1.	28628: İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK ve GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ		
Periyodik Kontrol Metodu	TS EN 14439+A2		

1.7.2. EKİPMAN BİLGİLERİ															
1.7.2.1-2. ETİKET BİLGİLERİ VE TESPİT EDİLEN BİİLGİLER															
Markası		Modeli / Tipi		Seri No		İmal Yılı		Mast Yüksekliği / Sayısı (m/adet)		Bom Uzunluğu (m)		Kapasite (Ton)			
POTAIN		MCT275 K10		625316		2023		45 m		60	m	10000	kg		
1.7.2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER															
Test Anındaki Kapasite			Test Anındaki Bom Uzunluğu			Kanca Ağız Açıklığı			Kanca İç Çap Açıklığı			Halat Çapı (mm)		Halat Donanım	
4420		kg	50		m	78		mm	66		mm	14	mm	Adet	
Halata Tel Kırıklığı 6d/30d (adet)			Halatta Çap Daralması (%)			Kanca Kalcı Açıklık (%)									

RAPORDA KULLANILAN KISALTMALAR			
Kontrol Raporunda "D" Değerlendirme, "U" Uygun, "U.D" Uygun Değil, "U.Y" Uygulaması Yok ifadeleri kullanılmıştır.			
1.7.4.ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			Cihaz Kalibrasyon Karekod
Kumpas (Kalibrasyon Tarihi 01.02.2024)	Şerit Metre (Kalibrasyon Tarihi 01.02.2024)	Lazer Metre (Kalibrasyon Tarihi 01.02.2024)	
INSIZE / 01589 / METROSAN	FISCO / 01590 / METROSAN	PROTER / PR50DL / METROSAN	

1.7.5. MUAYENE KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ		KONTROL KRİTERİ	
1. Kumanda Sistemleri	D	6.2. Kanca bloğu	U
1.1. Kumanda Sistemleri Durumu, acil stop,adresleme	U	6.3. Makaralar (tekerlekler) – Tambur	U
2. Kabin	D	7. Yapısal Kontrol	D
2.1. Kabin Durumu	U	7.1. Zemin bağlantıları (sadece bağlantılar, zemin yapısının veya mukavemetinin uygunluğu kontrol kapsamında değil)	U
3. Göstergeler Ve İkazlar	D	7.2. Ana kule (mast) parçalarının bağlantıları ve desteklerinin yapısı	U
3.1. Beyan kapasite sınırlayıcısı sesli ve/veya görsel ikazı	U	7.3. Yük kolu (bom) ve gerdirmeye bağlantıları	U
3.2. Rüzgar hızı ölçer (anemometre) ve ikazı	U	7.4. Karşı ağırlık kolu (bom) ve gerdirmeye bağlantıları	U
3.3. Kanca arabasının vinç kolu (bom) üzerindeki mesafesinin gösterimi	U	7.5. Dönüş dişlisi	U
3.4. Dış taraf göstergeleri	U	8. Erişim	D
4. Sınırlayıcılar	D	8.1. Hareketli parçalar arasında ezilme ve geçit güvenliği	U
4.1. Beyan kapasite (aşırı yük) sınırlayıcıları	U	8.2. Kuleye çıkış merdiveni	U
4.2. Alt ve üst güvenlik sınırlayıcıları	U	8.3. Yatay kolda (bom) erişimi	U
4.3. Hava hat arabası ve/veya araba sınırlayıcısı	U	8.4. Kabine erişimde üç nokta desteği ve kaymaz zemin	U
4.4. Şasi konum sınırlayıcısı	U	9. Diğer Kontroller	D
4.5. Dönme sınırlayıcısı	U	9.1. Üretici ve kapasite etiketi	U
5. Fren Sistemi	D	9.2. Uyarı etiket ve işaretleri	U
5.1. Kaldırma ve indirme frenleri	U	9.3. Kilitlenebilir ana şalter – Kaçak akıma karşı koruma – pano durumu	U
5.2. Araba hareketinin durması	U	9.4. Kule vincin kullanılmaması durumunda serbest bırakılması ve yapılara temas etmemesi	U
5.3. Dönme hareketinin durması	U	9.5. Redüktör yağlanması ve sızıntı	U
6. Halat, Kanca Bloğu, Makaralar ve Tambur	D	9.6. Bakım onarım kayıtları, işletme talimatı ve el kitabı vb.	U
6.1. Halat	U		

1.7.3. TEST DEĞERLERİ			
Kule Vinç in Yüksüz Durumda Mekanik Dayanım Test Durumu			U
Kule Vinç in Statik Test Anındaki Durumu			U
Kule Vinç in Dinamik Test Anındaki Durumu			U

1.7.6. KUSUR AÇIKLAMALARI			

1.7.7. NOTLAR			

1.7.8. SONUÇ VE KANAAT			
■ KULLANIMI UYGUNDUR.			
□ KUSUR VE AÇIKLAMALAR KISMINDA YER ALAN EKSİKLİKLER GİDERİLDİKTEN SONRA KULLANILMASI UYGUNDUR.			
□ KULLANIMI UYGUN DEĞİLDİR.			

1.7.9. PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ			
PERİYODİK KONTROL UZMANI		Mühür	Karekod
Ad Soyad / Mesleği	EYYUP ÖĞÜNCÜ / MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma No / Tarihi	21-5/004/15.06.2007		
EkipNET No	K20019229		
TC NO	13145071316		
İmza			