



KULE VİNÇ PERİYODİK KONTROL RAPORU

■ Sabit Kurulu □ Kendinden Kurulan □ Yürür



Muayene
TS EN ISO/IEC 17020
AB-0778-M

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	REC ULUSLARARASI İNŞ. YATIRIM SAN. VE TİC. A.Ş.	Kontrol Tarihi	22.01.2025
Merkez Adresi	AZİZİYE MAH. PORTAKAL ÇİCEĞİ 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	IZ-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. Periyodik Kontrol Metodu	28628: İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK ve GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ TS EN 14439+A2		

1.7.2. EKİPMAN BİLGİLERİ

1.7.2.1-2. ETİKET BİLGİLERİ VE TESPİT EDİLEN BİLGİLER

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 Açıkhığı	Kanca İç Çap Açıkhığı	Halat Çapı (mm)	Halat Donanım
4420 kg	50 m	78 mm	66 mm	14 mm	Adet
Halata Tel Kırıkhığı 6d/30d (adet)	Halatta Çap Daralması (%)	Kanca Kalıcı Açıkhık (%)			

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

Kumpas (Kalibrasyon Tarihi 01.02.2024)	Şerit Metre (Kalibrasyon Tarihi 01.02.2024)	Lazer Metre (Kalibrasyon Tarihi 01.02.2024)	Cihaz Kalibrasyon Karekod
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 kül (mast) parçalarının bağlantıları ve desteklerinin yapısı	U
3.1. Beyan kapasite sınırlayıcısı sesli ve/veya görsel ikazı	U	7.3. Yük kolu (bom) ve gerdİRme bağlantıları	U
3.2. Rüzgar hızı ölçer (anemometre) ve ikazı	U	7.4. Karşı ağırlık kolu (bom) ve gerdİRme bağlantıları	U
3.3. Kanca arabasının vinç kolu (bom) üzerindeki mesafesinin gösterimi	U	7.5. Dönüş dişlişi	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. Havai hat arabası ve/veya araba sınırlayıcısı	U	8.4. Kabine erişiminde 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. Frez 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 vinçin kullanılmaması durumunda serbest bırakılması ve yapılara temas etmemesi	U
5.3. Dönme hareketinin durması	U	9.5. Redüktör yağılanması 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 Static 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
EYYUP ÖĞÜNÇ/ MAKİNA MÜHENDİSİ		
21-5/004/15.06.2007		
K20019229		
13145071316		
İmza		

Muayene sonuçları sadece talep edilen hizmet veya muayene edilen ürün/parti veya proses ile ilgili olup, başka hizmet veya muayene edilmeyen ürün/parti veya proses için geçerli değildir. Muayene raporları İZTEST LABORATUVAR MÜHENDİSLİK BELGELENDİRME İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ İNŞ. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. ve müşterinin onayı olmaksızın kısmı olarak veya tamamen kopya edilip çoğaltılamaz. E-İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.