

- Her kullanımdan önce ekipman muayene edilmelidir. Ayrıca KKD yetkin bir kişi tarafından periyodik olarak detaylı muayene edilmelidir. Petzl detaylı muayenenin her 12 ayda bir veya istisnai bir olaydan sonra yapılmasını önerir.
- KKD muayenesi üretici talimatları doğrultusunda yapılmalıdır. Üretici talimatlarını PETZL.COM'dan indirebilirsiniz.



Makaralar

Kullanıcı bilgisi

Ad / soyad	
Adres	
Tanımlayan kişi	

KKD Bilgisi

Model	
Seri numarası	
Üretim tarihi	
Satın alma tarihi	
İlk kullanım tarihi	
Üretici: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - France	

<input checked="" type="checkbox"/> İyi durumda (İ)	<input type="checkbox"/> Gözlemlenecek (G)	<input type="checkbox"/> Tamir edilecek (T)	<input type="checkbox"/> Kullanılamaz (K)	<input type="checkbox"/> N/A
-----------------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------

1. Bilinen ekipman geçmişi Kullanım koşulları veya istisnai bir durum (örnek: düşüş veya düşüş durdurma, aşırı sıcak veya soğuk ortamda saklama, üretici tesisi dışında modifikasyon) :	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N/A

2. Ön gözlemler <ul style="list-style-type: none">CE ve seri numarasının bulunduğunu ve okunur olduğunu kontrol ediniz.Ekipmanın ömrünü doldurup doldurmadığını kontrol ediniz.Herhangi bir modifikasyon veya eksiklik için yeni bir ekipman ile karşılaştırınız.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Genel durumun kontrol edilmesi <ul style="list-style-type: none">Yan plakaların durumunu kontrol edin (izler, deformasyon, çatlaklar, korozyon, aşınma ...).Bağlantı deliklerinin durumunu (işaretler, deformasyon, çatlaklar, korozyon ...) kontrol edin.Hareketli yan plakaları olan makaralarda, yan plakaların düzgün döndüğünden emin olun.Perçinlerin durumunu kontrol edin (izler, deformasyon, çatlaklar, korozyon, boşluk ...).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Kasnak kontrolü <ul style="list-style-type: none">Kasnağın durumunu kontrol edin (işaretler, deformasyon, korozyon, yabancı cisimlerin yokluğu ...).Kasnağın serbestçe döndüğünü doğrulayın.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Fonksiyon testi <ul style="list-style-type: none">Makarayı bir ankraja takın ve uyumlu bir ip takın.İpi her iki yönde de sirküle edin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notlar (ekipmanda bulunan kusurları ve yapılan işleri not edin)

KARAR
<input type="radio"/> Ekipman kullanılabilir
<input type="radio"/> Ekipman kullanılamaz

Muayene eden kişi	
Şirket	
Tarih	
Sonraki muayene tarihi	