

- 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.



GRIGRI

Kullanıcı bilgisi

Ad / soyad

Adres

Tanımlayan kişi

KKD Bilgisi

Model

Seri numarası

Üretim tarihi

Satın alma tarihi

İlk kullanım tarihi

Üretici: Petzl, ZI Cidex 105 A - 38920 Croilles - France

<input checked="" type="checkbox"/> İyi durumda (I)	<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"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-----

2. Ön gözlemler

- CE ve seri numarasının bulunduğunu ve okunur olduğunu kontrol ediniz.
- Ekipmanın ömrünü doldurup doldurmadığını kontrol ediniz.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3. Hareketli yan plakanın kontrol edilmesi

- Hareketli yan plakanın durumunu kontrol edin (işaretler, deformasyon, kirlenme, çatlaklar, aşınma ...). Yan plakada bir delik görürseniz ürünü emekliye ayırın.
- GRIGRI + 'da aşınma plakasının durumunu kontrol edin.
- Bağlantı deliğinin durumunu kontrol edin (işaretler, deformasyon, çatlaklar, korozyon ...).
- 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. Gövde kontrolü

- Kamın ve aksının durumunu kontrol edin (işaretler, deformasyon, kirlenme, çatlaklar, korozyon ...). Kamın hareketliliğini kontrol edin.
- Sürtünme plakasının durumunu kontrol edin (işaretler, deformasyon, kirlenme, çatlaklar ...).
- İp kanalında yabancı cisimlerin (kum ...) veya yağ bulunmadığını doğrulayın.
- Perçinlerin durumunu kontrol edin (izler, deformasyon, çatlaklar, korozyon, boşluk...).

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5. Kolun durumunun kontrol edilmesi

- Kolun durumunu kontrol edin (izler, deformasyon, çatlaklar ...).
- Kol geri çekme yayının düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

6. Düğmenin durumunu kontrol etme (yalnızca GRIGRI +)

- Düğmenin durumunu kontrol edin (işaretler, deformasyon, çatlaklar ...).
- Düğmenin doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin. (Döndürüldüğünde kam, lider tırmanma konumunda üstten emniyet pozisyonundan daha fazla direnç sağlar).

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

7. Function check

- Do a function check with the device on the harness. Do this test with your smallest diameter rope.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Comments (detail here any defects found on the product and accomplished tasks)

VERDICT

Product **fit** to remain in service

Product **unfit** to remain in service

Inspected by

Company

Date Next inspection date