

- Oprócz kontroli przed i podczas użytkowania, SOI musi być regularnie i szczegółowo kontrolowany przez osobę kompetentną. Petzl zaleca przeprowadzanie kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy oraz po każdym nietypowym wydarzeniu związanym z produktem.
- Kontrola SOI musi być wykonywana z wykorzystaniem instrukcji obsługi produktu dostarczonej przez producenta.

Pobierz instrukcję z PETZL.COM.

ZAWIESIE STANOWISKOWE

Informacje o użytkowniku

Nazwisko

Adres

Identyfikator

Informacje o SOI

Model

Numer seryjny

Rok produkcji

Data zakupu

Data pierwszego użycia

Producent: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - France



Stan dobry (D)



Obserwować (O)



Naprawić (N)



Wycofać z użytkowania (W)

N/A

Nie dotyczy

1. Znana historia produktu

Każdy SOI wykazujący objawy uszkodzenia powinien zostać poddany kwarantannie, zanim zostanie przeprowadzona szczegółowa kontrola.

Użytkownik zobowiązany jest:

- Dostarczyć dokładnych informacji dotyczących warunków użytkowania.
- Poinformować o wszelkich nietypowych wydarzeniach związanych z jego SOI.
(Przykłady: upadek lub zatrzymanie upadku, użytkowanie lub przechowywanie w ekstremalnych temperaturach, modyfikacje wykonane po za fabrykami producenta...).



N/A

2. Kontrola wstępna

- Sprawdź obecność i czytelność numeru seryjnego oraz oznaczenia CE.
- Sprawdź czy żywotność produktu nie została przekroczona.
- Porównaj z nowym produktem, by upewnić się o braku modyfikacji lub braku jakiegoś elementu.

3. Kontrola stanu linki stalowej i osłony

- Sprawdź stan osłony wzdłuż całej jej długości (uszkodzenia, dziury, rozerwania, przebarwienia).
- Sprawdź stan linki stalowej wzdłuż całej jej długości: uszkodzenia, deformacje, korozja...

4. Kontrola punktu wpięcia karabinka

- Sprawdź stan plastikowej osłonki (pęknięcia, deformacje...).
- Zsuń osłonkę, sprawdź stan tulei i linki stalowej wokół punktu wpięcia: ślady, zużycie, pęknięcia, deformacje, korozja...
- Nasuń osłonkę na miejsce przed oddaniem produktu do użytkowania.

5. Kontrola pętli

- Sprawdź stan osłonki (pęknięcia, deformacje...). Odkręć zatyczkę i przesunij osłonkę.
- Sprawdź stan linki stalowej i osłony wzdłuż całej pętli, sprawdź stan tulei: ślady, zużycie, pęknięcia, deformacje, korozja...
- Nasuń osłonkę na miejsce i zakręć zatyczkę przed oddaniem produktu do użytkowania.

Komentarze (opis wykrytych uszkodzeń i podjęte działania)

WYNIK KONTROLI

Produkt **nadaje się** do użytkowania

Produkt **NIE NADAJE SIĘ** do użytkowania

Kontroler

Firma

Data

Data następnej kontroli