

- 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 wszelkim nietypowym wydarzeniu związanym z produktem.
 - Kontrola SOI musi być wykonywana z wykorzystaniem instrukcji obsługi produktu dostarczonej przez producenta.
- Pobierz instrukcję z [PETZL.COM](https://www.petzl.com).

LINY

Identyfikacja użytkownika

Nazwisko

Adres

Identyfikator

Identyfikacja SOI

Model

Numer seryjny

Rok produkcji

Data zakupu

Data pierwszego użycia

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



Stan dobry (D)



Obserwować (O)



Naprawić (N)



Wycofać z użytkowania (W)

N/A

Nie dotyczy

1. Znana historia produktu

Warunki użytkowania lub nietypowe wydarzenie podczas użytkowania (przykłady: upadek lub zatrzymanie upadku, użytkowanie lub przechowywanie w ekstremalnych temperaturach, modyfikacje wykonane poza fabrykami producenta...):



N/A

2. Kontrola wstępna

- Sprawdzić obecność i czytelność numeru seryjnego oraz oznaczenia CE.
- Sprawdzić czy żywotność produktu nie została przekroczona.
- Porównać z nowym przyrządem, by upewnić się o braku modyfikacji lub braku jakiegos elementu.

3. Kontrola stanu oplotu

- Sprawdzić stan oplotu na całej długości liny. Upewnić się czy nie ma przecięć, nadtopień, postrzępionych włókien, wybrzuszeń, śladów niebezpiecznych substancji chemicznych...

4. Kontrola stanu rdzenia

- Wykonać kontrolę dotykową rdzenia na całej długości liny, zgodnie z rysunkiem. Pozwala to na wykrycie miejsc, gdzie rdzeń jest uszkodzony (miejsca sztywne, wybrzuszenia, strefy miękkie lub zgniecione...).

5. Kontrola osłon plastikowych i zakończeń zszywanych.

- Sprawdzić stan osłon plastikowych (zużycie, przecięcia...).
- Sprawdzić stan zakończeń zszywanych oraz szwów (od góry i od dołu). Wykryć każde przecięcie, wyciągnięte lub zużyte włókno.

6. Kontrola długości liny i środka liny

- Chcąc sprawdzić długość waszej liny należy wykonać następujące czynności:
 1. Rozwinąć linę całkowicie.
 2. Sprawdzić oznaczenie środka liny. Istnieje prosta metoda na znalezienie środka liny: należy złapać oba końce liny razem, a następnie przesuwając w rękach jednocześnie obie żyły, aż do osiągnięcia środka liny. Jeżeli lina posiada oznaczenie środka, należy sprawdzić czy znajduje się w prawidłowym miejscu. Jeśli jest prawidłowo umieszczone, przejść do następnego kroku. Jeżeli oznaczenie nie znajduje się w prawidłowym miejscu lub go brakuje, nakleić taśmię na środku liny (na czas pomiaru), by zmierzyć jej długość.
 3. Dla zakończenia pomiaru - naciągnąć linę, a następnie puścić.
 4. Sprawdzenie długości waszej liny. Na płaskiej powierzchni (stołu lub innej) zaznaczyć odcinek 1m. Korzystając z zaznaczonego odcinka, przemierzyć każdy metr liny, aż do jej środka. Oszacować połowę długości waszej liny, a następnie pomnożyć tę wartość przez dwa, by uzyskać całkowitą długość liny.

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