



- 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).

## NIEREGULOWANA LONŻA Z LINY

### Identyfikacja użytkownika

Nazwisko

Adres

Numer identyfikujący

### 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 jakiegось elementu.

### 3. Kontrola stanu liny

- Wypiąć łączniki z zakończeń. Przesunąć osłony zakończeń, by skontrolować ukryte miejsca lonży.
  - Zwrócić uwagę na zużycie oraz uszkodzenia oplotu związane z użytkowaniem (przecięcia, postrzępione włókna, ślady niebezpiecznych substancji chemicznych...).
- Wykonać kontrolę dotykową rdzenia na całej długości liny, zgodnie z rysunkiem (miejsca sztywne, wybrzuszenia, strefy miękkie lub zgniecione...).
- Sprawdzić stan liny w otworach do wpinania do upręży oraz na końcach lonży.
  - Sprawdzić stan szwów (od góry/od dołu). Wykryć każde przecięcie, wyciągnięte lub zużyte włókno.
  - Sprawdzić obecność wskaźnika odpadnięcia (wyłącznie lonża PROGRESS).

### 4. Kontrola stanu łączników

- Do sprawdzenia stanu łącznika należy użyć odpowiedniej dla danego modelu procedury kontrolnej, znajdującej się na Petzl.com.

### 5. Ponowne wpięcie łączników

- Wpiąć łączniki. Upewnić się, że osłona plastikowa ustawia łącznik w prawidłowej pozycji.

### 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