

- 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).

PROGRESS ADJUST

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)



Wyczołfać 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 jakiegoś elementu.

3. Kontrola stanu liny

- Wypiąć łączniki z zakończeń. Przesunąć osłonę zakończenia oraz przyrząd zaciskowy, 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 uprząży oraz na końcach lonży.
 - Sprawdzić stan szwów (od góry/od dołu). Wykryć każde przecięte, wyciągnięte lub zużyte włókno.

4. Kontrola stanu przyrządu zaciskowego

- Sprawdzić stan obudowy (brak pęknięć, zużycia, śladów uszkodzeń, deformacji, korozji...).

5. Kontrola stanu łączników

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

6. Ponowne wpięcie łączników

- Wpiąć łączniki. Upewnić się, że łącznik ma prawidłową pozycję w przyrządzie zaciskowym.
- Upewnić się, że osłona plastikowa ustawia łącznik w prawidłowej pozycji.

7. Kontrola działania

- Wpiąć lonżę do punktu stanowiskowego znajdującego się na małej wysokości.
- Sprawdzić czy lonża się płynnie reguluje wzdłuż całej długości.
 - Sprawdzić skuteczność blokowania (żadnego ślizgania gdy się wisi na lonży).

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