

- 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).

UPRZAŻ PRZEMYSŁOWA

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

				N/A
Stan dobry (D)	Obserwować (O)	Naprawić (N)	Wyczołfać z użytkowania (W)	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...):



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 taśm

- Sprawdzić przecięcia, uszkodzenia, wybrzuszenia oraz zużycie spowodowane wysoką temperaturą, kontaktem ze środkami chemicznymi. Sprawdzić stan pasa i taśm udowych, połączenie taśmy udowe/pas, szelki - jeżeli są. Pamiętać o tych fragmentach, które są niewidoczne - pod klamrami i punktami wpinania.
- Sprawdzić stan szwów (od góry i od dołu). Wykręć każde przecięte, wyciągnięte lub zużyte włókno. Szwy mają inny kolor włókien niż włókna taśmy.

4. Kontrola punktów wpinania

- Sprawdzić stan metalowych punktów wpinania (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, zużycia, deformacji, korozji...).
- Sprawdzić stan tekstylnych punktów wpinania (brak przecięć, śladów zużycia, rozerwania...).
- W modelach NAVAHO i AVAO, w wersjach międzynarodowych, sprawdzić wskaźnik odpadnięcia. Wskaźnik ma kolor czerwony, pojawi się, jeżeli na tylny punkt wpinania zadziałała siła większa od 400 daN.

5. Kontrola stanu klamer do regulacji

- Sprawdzić stan klamer do regulacji DoubleBack (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, zużycia, deformacji, korozji...).
- Sprawdzić stan klamer do regulacji FAST (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, zużycia, deformacji, korozji...).
- Sprawdzić czy taśmy dobrze się przesuwają (brak skręceń).
- Sprawdzić prawidłowe działanie klamer.

6. Kontrola elementów zapewniających komfort

- Sprawdzić stan wyściółki na pasie biodrowym, taśmach udowych, szelkach (brak przecięć, śladów zużycia, rozerwania...).
- Sprawdzić stan szlufek elastycznych i/lub plastikowych (brak przecięć, śladów zużycia, rozerwania...).
- Sprawdzić stan elastycznych łączników na taśmach udowych (brak przecięć, śladów zużycia, rozerwania...).
- Sprawdzić stan uchwytów sprzętowych (brak przecięć, śladów zużycia, rozerwania...).

7. Kontrola stanu łącznika uprząż piersiowa/biodrowa (jeżeli jest)

- Do sprawdzenia stanu łącznika należy użyć odpowiedniej dla danego modelu procedury kontrolnej, znajdującej się na Petzl.com.
- Jeżeli uprząż powinna mieć łącznik uprząż piersiowa/biodrowa, należy się upewnić, że jest on na swoim miejscu.
- Sprawdzić czy model łącznika jest odpowiedni i czy jest prawidłowo wpięty do uprząży.

8. Kontrola stanu przyrządu zaciskowego CROLL (jeżeli jest)

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

9. Szczególny przypadek uprząży SEQUOIA/SEQUOIA SRT

- Sprawdzić stan ruchomego tekstylnego punktu wpinania (brak przecięć, śladów zużycia, rozerwania...). Dla ruchomych punktów wpinania z liny upewnić się czy lina nie ma przecięć, nadtopień, postrzępionych włókien, wybrzuszeń, śladów niebezpiecznych substancji chemicznych...
- Sprawdzić stan otwieranych koluch (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, zużycia, deformacji, korozji...). Sprawdzić czy śruba jest dobrze zakręcona.

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