

- 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).

# ABSORBICA

## 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 ramion łonży

- W zależności od modelu łonży, wypiąć karabinki i ściągnąć osłony STRING z poszczególnych ramion.
- W innym przypadku przesunąć łączniki, by sprawdzić zasłonięte miejsca.
- Zwrócić uwagę na zużycie oraz uszkodzenia związane z użytkowaniem (przecięcia, postrzępione włókna, ślady niebezpiecznych substancji chemicznych...).
- Sprawdzić stan szwów (od góry i od dołu). Wykryć każde przecięte, wyciągnięte lub zużyte włókno.

### 4. Kontrola stanu taśmy absorbera energii

- Sprawdzić stan pokrowca. Zwrócić uwagę na zużycie oraz uszkodzenia związane z użytkowaniem (przecięcia, postrzępione włókna, ślady niebezpiecznych substancji chemicznych...).
- Otworzyć pokrowiec i wyciągnąć taśmę absorbera energii.
  - Zwrócić uwagę na zużycie oraz uszkodzenia związane z użytkowaniem (przecięcia, postrzępione włókna, ślady niebezpiecznych substancji chemicznych...).
  - Sprawdzić stan szwów (od góry i od dołu). Wykryć każde przecięte, wyciągnięte lub zużyte włókno.
  - Sprawdzić czy absorber energii nie pochłonął uderzenia (sprawdzić czy szwy między taśmami nie są rozdarte).
  - W absorberach ABSORBICA-I lub Y modele 2016 i następane, sprawdzić czy etykiętka-wskaźnik odpadnięcia nie została rozdarta.
  - Schować taśmę absorbera energii do pokrowca i zaplać go.

### 5. Kontrola punktu wpinania do uprząży

- W zależności od modelu łonży, wypiąć karabinek i ściągnąć osłonę STRING.
- W innym przypadku przesunąć łącznik, by sprawdzić zasłonięte miejsca.
- Zwrócić uwagę na zużycie oraz uszkodzenia związane z użytkowaniem (przecięcia, postrzępione włókna, ślady niebezpiecznych substancji chemicznych...).

### 6. Kontrola stanu łączników na końcach łonży

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

### 7. Sprawdzanie elementów ochronnych

- Sprawdzić stan osłon STRING.
- Założyć osłony STRING na końce łonży i na punkt wpinania do uprząży.
- Wpiąć z powrotem łączniki.
- Sprawdzić prawidłowe założenie łącznika/taśmy/STRINGa.
- Upewnić się, że STRING 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