

- 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).

## BLOCZKI

### 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 okładek

- Sprawdź stan okładek (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, zużycia, korozji...).
- Sprawdź stan otworów do wpinania (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, zużycia, korozji...).
- W bloczkach z ruchomymi okładkami sprawdź prawidłowy obrót okładek.
- Sprawdź stan nitów (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, korozji, luzu...).
- Sprawdź stan krętlika (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, zużycia, korozji...) i jego ruchomość w dwie strony.

### 4. Kontrola stanu rolki/ rolek

- Sprawdź stan rolki (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, zużycia, korozji, ciał obcych...).
- Sprawdź czy rolka obraca się swobodnie

#### Rolka z zapadką, SPIN 1LD

- Sprawdź stan rolki z zapadką (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, zużycia, korozji...).
- Sprawdź czy rolka obraca się w jedną stronę a blokuje się w drugą.
- Policz ilość kliknięć podczas obrotu rolki z zapadką. Musisz usłyszeć 12 kliknięć podczas jednego pełnego obrotu

### 5. Kontrola systemu otwierania i zamykania okładek

- Sprawdź stan i funkcjonowanie systemu blokującego (brak uszkodzeń, deformacji, brudu, sprawność sprężyny/ sprężyn powrotnych).

### 6. Kontrola działania

- Wepnij bloczek do stanowiska i załóż na rolkę kompatybilną linę.
- Przesuwaj linę w obu kierunkach.

### 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