

- Oprócz kontroli przed i podczas użytkowania, ŚOI 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 ŚOI musi być wykonywana z wykorzystaniem instrukcji obsługi produktu dostarczonej przez producenta.

Pobierz instrukcję z [PETZL.COM](https://www.petzl.com).

## BLOCZEK Z BLOKADĄ

### Identyfikacja użytkownika

Nazwisko

Adres

Identyfikator

### Identyfikacja ŚOI

Model

Numer seryjny

Rok produkcji

Data zakupu

Data pierwszego użycia

**Producent :** Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Croles - 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 jakiegos elementu..

### 3. Kontrola stanu otworu do wpinania i stanu okładki nieruchomej

- Sprawdzić stan otworu do wpinania (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, zużycia, korozji...).
- Sprawdzić stan okładki nieruchomej (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, zużycia, korozji...).
- Sprawdzić stan nitów (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, korozji, luzu...).

### 4. Kontrola stanu okładki ruchomej

- Sprawdzić stan okładki ruchomej (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, zużycia, korozji...).
- Sprawdzić otwieranie i zamykanie okładki ruchomej
- Sprawdzić prawidłowe ułożenie obydwu okładek, gdy okładka ruchoma jest zamknięta (brak luzu).

### 5. Kontrola krzywki

- Sprawdzić stan krzywki (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja, brak ciał obcych...). Sprawdź, czy nie brakuje zębów i czy nie są zużyte. W razie potrzeby wyczyść szczotką.
- Sprawdzić ruchomość krzywki oraz sprawność sprężyny powrotnej.
- Sprawdzić, czy bezpiecznik działa poprawnie. Wyłącznie w MINI TRAXION (czerwony bezpiecznik i MICRO TRAXION (przycisk).

### 6. Kontrola rolki

- Sprawdzić stan rolki (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja, brak ciał obcych...).
- Sprawdzić, czy rolka obraca się swobodnie.

### 7. Kontrola działania bloczka z blokadą

- Zainstalować bloczek z blokadą na stanowisku i założyć na nim kompatybilną linę.
- Zablokować działanie krzywki i przeciągnąć linę w obu kierunkach.
- Aktywować krzywkę, upewnić się, że lina przemieszcza się w jedną stronę, a blokuje w drugą stronę.

### 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