

- Oprócz kontroli przed i podczas użytkowania, SOI musi być regularnie i szczegółowo kontrolowane przez osobę kompetentną. Petzl zaleca przeprowadzenie kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy oraz po każdym nietypowym wydarzeniu związanym z produktem.
- Kontrola SOI musi być wykonana z wykorzystaniem instrukcji obsługi produktu dostarczonej przez producenta.

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

PRO TRAXION

Informacje o użytkowniku

Nazwisko

Adres

Identyfikator

Informacje o SOI

Model

Numer indywidualny

Rok produkcji

Data zakupu

Data pierwszego użycia

Producent: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - France

				N/A
Stan dobry (D)	Obserwować (O)	Naprawić (N)	Wycofać z użytkowania (W)	Nie dotyczy

1. Znana historia produktu

Warunki użytkowania lub nietypowe wydarzenia podczas użytkowania (przykłady: upadek lub zatrzymanie upadku, użytkowanie lub przechowywanie w ekstremalnych temperaturach, modyfikacje wykonane poza fabrykami producenta...):



2. Kontrola wstępna

- Sprawdź czytelność i obecność numeru indywidualnego i oznaczenia CE.
- Sprawdź czy żywotność produktu nie została przekroczona.
- Porównaj z nowym przyrządem, by upewnić się o braku modyfikacji lub braku jakiegos elementu.

3. Kontrola ruchomej okładki i systemu blokady ruchomej okładki

- Sprawdź stan ruchomej okładki (uszkodzenia, deformacje, zanieczyszczenia, pęknięcia...).
- W P51A PRO TRAXION, sprawdź stan wskaźnika po wewnętrznej stronie okładki. Jeśli bloczek był przeciążony, wskaźnik będzie oznaczony lub uszkodzony.
- Sprawdź czy ruchoma okładka zamyka i otwiera się poprawnie.
- Sprawdź stan i funkcjonowanie systemu blokady (uszkodzenia, deformacje, sprawność sprężyny powrotnej).

4. Kontrola otworów wpięcia i stałej okładki

- Sprawdź stan otworu wpięcia (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja).
- Sprawdź stan stałej okładki (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja).
- Sprawdź stan dolnego otworu wpięcia (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja).
- Zamknij okładki i sprawdź czy dolne otwory wpięcia są wyrównane.
- Sprawdź stan nitów (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja, brak ruchomości...).

5. Kontrola krzywki

- Sprawdź stan krzywki (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...). Sprawdź czy nie brakuje zębów i czy nie są zużyte.
- W razie potrzeby wyczyść szczotką.
- Sprawdź ruchomość krzywki i sprawność sprężyny powrotnej.
 - Sprawdź czy bezpiecznik działa poprawnie (czerwony bezpiecznik dla P51; przycisk dla P51A).

6. Kontrola rolki

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

7. Kontrola działania

- Zainstaluj bloczek w stanowisku i zamocuj w nim kompatybilną linę.
- Zablokuj działanie krzywki, przeciągnij linę w obu kierunkach.
 - Aktywuj krzywkę, upewnij 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