

- 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.

SCORPIO

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)	Wyczołfać 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...):

N/A

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. Identyfikacja modelu lonży (SCORPIO 50-100 kg / SCORPIO 40-120 kg)

4. Kontrola stanu ramion lonży

- Wypnij karabinki i STRING z ramion lonży.
- Sprawdź, czy nie ma uszkodzeń (przecięcia, zmechacenia, ślady substancji chemicznych...).
- Przesuń łącznik, sprawdź wewnętrzne części.
- Sprawdź stan szwów, po obu stronach. Sprawdź, czy nie ma przeciętych, zużytych lub uszkodzonych nici.
- Sprawdź stan punktu mocowania ramion lonży do absorbera energii. SCORPIO 50-100 kg: Pierścień metalowy (wyżłobienia, zużycie, pęknięcia, deformacje...). SCORPIO 40-120 kg: Pętla z materiału (przecięcia, zmechacenia, ślady substancji chemicznych...).
- SCORPIO 40-120 kg: Krętek (wyżłobienia, zużycie, pęknięcia, deformacje...).

5. Kontrola stanu absorbera energii

- Sprawdź stan pokrowca. Sprawdź, czy nie jest zużyty lub uszkodzony w wyniku użytkowania (przecięcia, zmechacenia, ślady substancji chemicznych...).
- Otwórz pokrowiec i wyjmij absorber energii.
- Sprawdź, czy nie jest zużyty lub uszkodzony w wyniku użytkowania (przecięcia, zmechacenia, ślady substancji chemicznych...).
- Sprawdź obecność banderoeli na absorberze. SCORPIO 50-100 kg: plastikowa banderola (w przypadku braku, nie zastępować opaską kablową). SCORPIO 40-120 kg: opaska kablowa.
- Sprawdź stan szwów, po obu stronach. Sprawdź, czy nie ma przeciętych, zużytych lub uszkodzonych nici.
- Sprawdź, czy absorber energii, nie był poddany działaniu siły dynamicznej (sprawdź, czy materiał między paskami nie został rozdarty).

6. Kontrola stanu pętli mocującej

- Sprawdź, czy nie jest zużyta lub uszkodzona w wyniku użytkowania, szczególnie grubość pętli (przecięcia, zmechacenie, ślady substancji chemicznych...).
- **Włóż absorber energii z powrotem do pokrowca i zamknij go.**

7. Kontrola stanu łączników na końcu ramion

- Sprawdź stan łączników, wykorzystaj odpowiednią procedurę kontrolną, dostępną na stronie Petzl.com.

8. Kontrola elementów ochronnych

- Sprawdź stan STRING.
- Zamocuj ponownie STRING na ramionach lonży.
- Zamocuj ponownie karabinki.
- Sprawdź, czy połączenie karabinek/ taśma/ STRING jest poprawne.
- Sprawdź, czy STRING utrzymuje karabinek w poprawnej 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