

- 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](http://PETZL.COM).

## EXO / EXO AP

### 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



Stan dobry (D)



Obserwować (O)



Naprawić (N)



Wycofać z użytkowania (W)

N/A

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. Kontrola worka transportowego

- Sprawdź zużycie lub uszkodzenia worka powstałe w czasie użytkowania (przecięcia, ślady chemikaliów lub przetopień, odbarwienia...).

### 4. Kontrola łącznika do stanowiska oraz łącznika do uprząży.

- W celu kontroli łączników, zastosuj procedurę kontrolną dla łączników ze strony Petzl.com.

### 5. Kontrola liny

- Sprawdź opłot liny pod kontem zużycia i uszkodzeń (przecięcia, zmechanienie, ślady substancji chemicznych lub przetopienia...).
- Sprawdź za pomocą dotyku rdzeń liny na całej jej długości (twarde miejsca, zgrubienia, obszary miękkie lub spłaszczone...).
- Sprawdź stan liny na jej obu końcach. Sprawdź zaszcycia na pętli wpięcia karabinka i na zabezpieczeniu wolnego końca liny.

Zachowaj szczególną ostrożność, sprawdzając, czy nie ma przeciętych lub luźnych nici.

- W razie potrzeby usuń linę i zastąp ją liną zapasową do Petzl EXO. Postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji zawartymi w instrukcji użytkowania dostarczonej z liną zamienną.

### 6. Kontrola przyrządu

- Sprawdź ogólny stan przyrządu i okładek bocznych (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, zanieczyszczenia, korozja...).
- Sprawdź stan otworu do wpinania (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...).
- Sprawdź stan rowka krzywki (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia...). Upewnij się, że nie ma żadnych ciał obcych w mechanizmie (błoto, piasek...).
- Sprawdź stan rączki (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia...). Sprawdź czy sprężyna powrotna działa poprawnie.
- Sprawdź stan nitów (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...).
- Sprawdź obecność plastikowego wskaźnika użycia (tylko w EXO EN 341).

### 7. Kontrola działania

- Wykonaj kontrolę działania podpinając przyrząd do uprząży. Pociągnij za linę ponad przyrządem, lina musi zablokować się w przyrządzie. Bądź ostrożny, aby nie zerwać plastikowego wskaźnika użycia.

### 8. Pakowanie EXO do worka transportowego

- Postępuj zgodnie z instrukcją użytkowania EXO, dostępną na Petzl.com.

### 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