

**• 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



### 1. Znana historia produktu

Każdy SOI wykazujący objawy uszkodzenia powinien zostać poddany kwarantannie, zanim zostanie przeprowadzona szczegółowa kontrola

. Użytkownik zobowiązany jest:

- Dostarczyć dokładne informacje dotyczące warunków użytkowania.

- Poinformować o każdym nietypowym wydarzeniu związanym z jego SOI.

(Przykład: upadek lub zatrzymanie upadku, użytkowanie lub przechowywanie w ekstremalnych temperaturach, modyfikacje wykonane po za fabrykami producenta...).

### 2. Kontrola wstępna

Sprawdź obecność i czytelność numeru indywidualnego i oznaczenia CE.

**Uwaga**, oznaczenia numerów indywidualnych ulegają modyfikacji. Mogą występować dwa rodzaje kodów. Poniżej przedstawiono szczegóły każdego rodzaju kodu.

Kod typu A:

**00 000 AA 0000**

Rok produkcji	.....	.....	.....	.....
Dzień produkcji	.....	.....	.....	.....
Kod inspektora	.....	.....	.....	.....
Inkrementacja	.....	.....	.....	.....

Kod typu B:

**00 A 0000000 000**

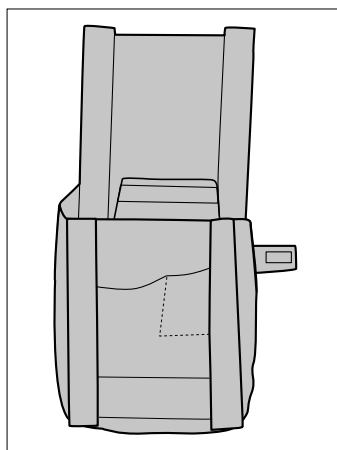
Rok produkcji	.....	.....	.....	.....
Miesiąc produkcji	.....	.....	.....	.....
Numer serii	.....	.....	.....	.....
Inkrementacja	.....	.....	.....	.....

Sprawdź czy żywotność produktu nie została przekroczona.

Porównaj z nowym przyrządem, by upewnić się o braku modyfikacji lub braku jakiegoś elementu.

- W celu wykonania kontroli, całkowicie wyciągnij EXO z worka transportowego.

### 3. Kontrola worka transportowego



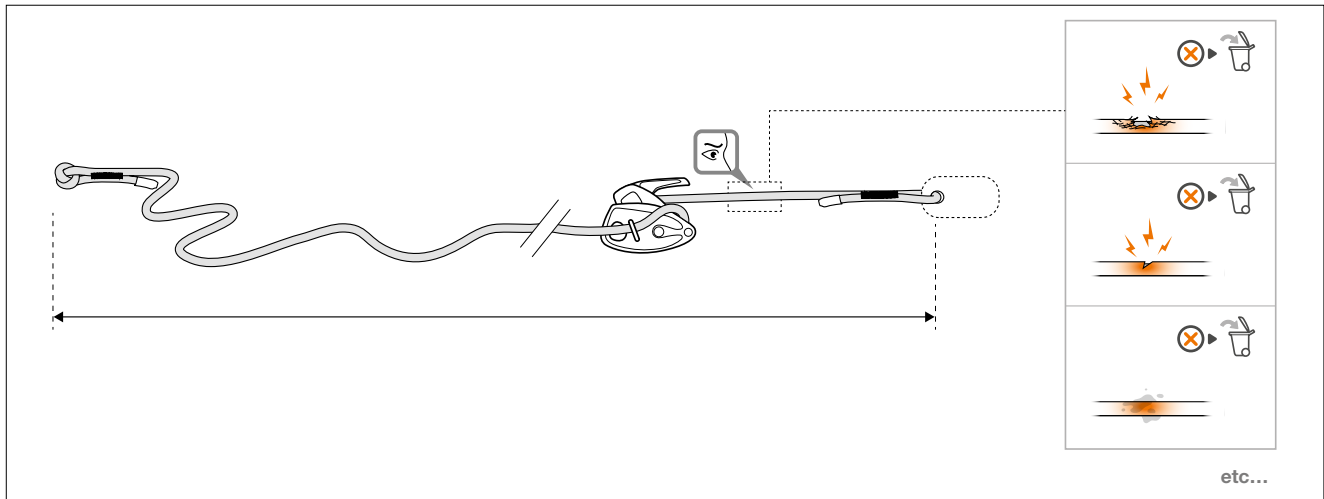
- Sprawdź zużycie lub uszkodzenia worka powstałe w czasie użytkowania (przecięcia, ślady chemikaliów lub przetopień, odbarwienia...).

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

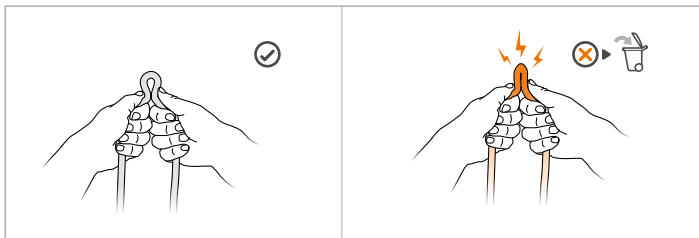
- W celu kontroli łączników, zastosuj procedurę kontrolną dla łączników ze strony Petzl.com.

#### 5. Kontrola liny

5. Sprawdź oplot liny pod kątem zużycia i uszkodzeń (przecięcia, zmechanienie, ślady substancji chemicznych lub przetopienia...).

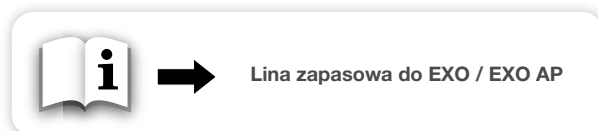
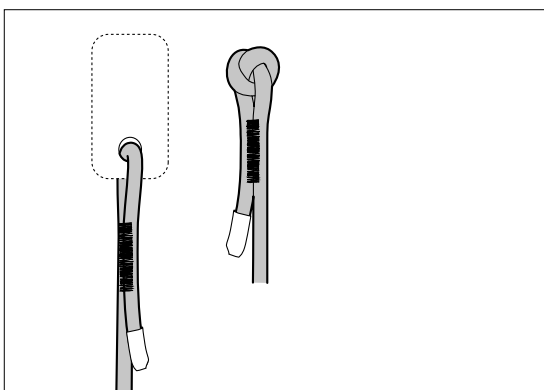


- Sprawdź za pomocą dotyku rdzeń liny na całej jej długości (twarde miejsca, zgrubienia, obszary miękkie lub spłaszczone...).



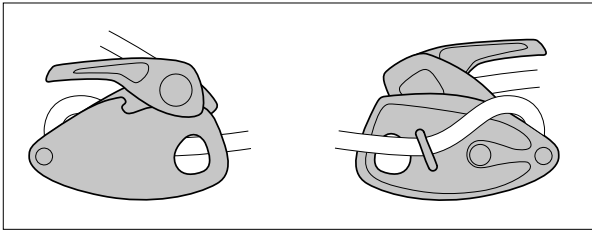
- Sprawdź stan liny na jej obu końcach. Sprawdź zaszcycia na pętli wpięcia karabinka i na zabezpieczeniu wolnego końca liny. Zachowaj szczególną ostrożność, sprawdzając, czy nie ma przeciętych lub luźnych nici.

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

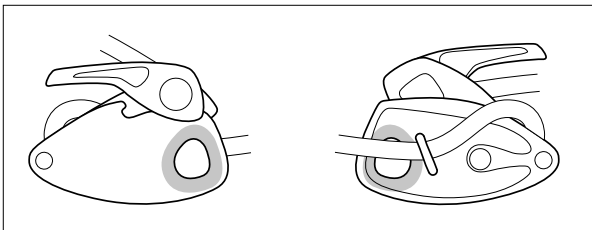


## 6. Kontrola przyrządu

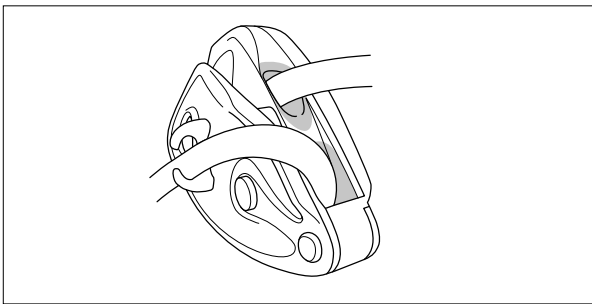
- Sprawdź ogólny stan przyrządu i okładek bocznych (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, zanieczyszczenia, korozja...).



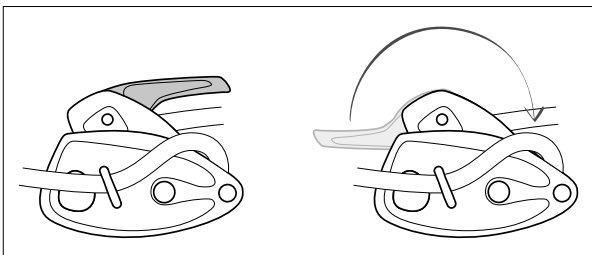
- Sprawdź stan otworu do wpinania (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...).



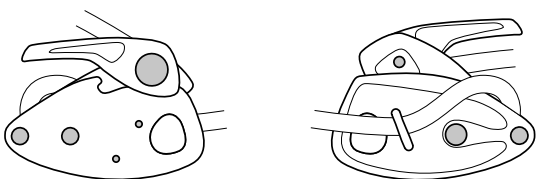
- Sprawdź stan rowka krzywki (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia...). Upewnij się, że nie ma żadnych ciał obcych w mechanizmie (błoto, piasek...).



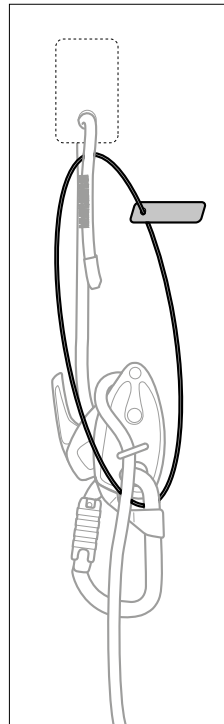
- Sprawdź stan rączki (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia...). Sprawdź czy sprężyna powrotna działa poprawnie.



- Sprawdź stan nitów (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...).

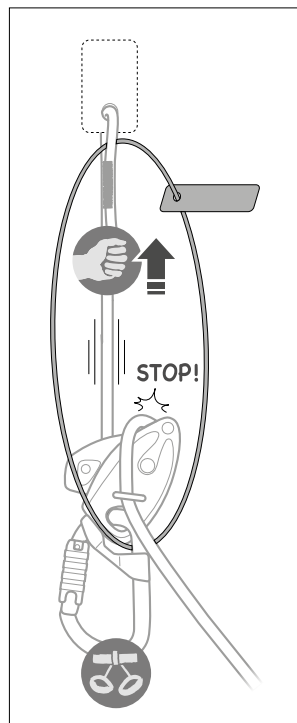


- Sprawdź obecność plastikowego wskaźnika użycia (tylko w EXO EN 341).



## 7. Kontrola działania

- Wykonaj kontrolę działania podpinając przyrząd do upręży. 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.

