

- Oprócz kontroli przed i podczas użytkowania, SOI musi być regularnie i szczególnie kontrolowany przez osobę kompetentną. Petzl zaleca przeprowadzanie kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy oraz po wszelkim nietypowym wydarzeniu związanym z produktem.
 - Kontrola SOI musi być wykonywana z wykorzystaniem instrukcji obsługi produktu dostarczonej przez producenta.
- Pobierz instrukcję z PETZL.COM.



ASAP'SORBER

Użytkownik

Nazwisko

Adres

Firma

Identyfikacja SOI

Model

Numer seryjny

Rok produkcji

Data zakupu

Data pierwszego użycia

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

<input checked="" type="radio"/> Stan dobry (D)	<input type="radio"/> Obserwować (O)	<input type="radio"/> Naprawić (N)	<input checked="" type="radio"/> Wycofać z użytkowania (W)	<input type="radio"/> Nie dotyczy (N/A)
---	--------------------------------------	------------------------------------	--	---

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...):



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 jakiegoś elementu.

3. Przygotowanie

- Zależnie od modelu, usuń CAPTIV, łączniki, osłonki STRING, lub wymontuj ASAP'SORBER z ASAP LOCK.

4. Kontrola stanu absorbera energii

- Sprawdź stan pokrowca. Wypatruj uszkodzeń i zniszczeń związanych z użyciem (przecięć, osłabień, śladów substancji chemicznych...).
- Otwórz pokrowiec, wyjmij absorber energii.
- Sprawdź stan taśmy absorbera energii. Wypatruj uszkodzeń i zniszczeń związanych z użyciem (przecięć, osłabień, śladów substancji chemicznych...).
- Sprawdź stan szwów zabezpieczających po obu stronach. Wypatruj luźnych, uszkodzonych lub przeciętych nici.
- Sprawdź, czy absorber nie był obciążony dynamicznie (sprawdź, czy szwy pomiędzy taśmami nie zostały rozerwane).
- W ASAP'SORBER wersja international i ASAP'SORBER AXESS sprawdź czy wskaźnik odpadnięcia nie jest uszkodzony.
- Sprawdź stan punktów podpięcia. Sprawdź, czy nie ma oznak zużycia i uszkodzeń (przecięcia, wytarcia, ślady substancji chemicznych...).
- Włóż absorber z powrotem do pokrowca i zamknij go.
- Skontroluj, czy wszystkie taśmy absorbera są poprawnie zabezpieczone w pokrowcu.

5. Kontrola stanu łączników

- Kontrolę łącznika przeprowadź zgodnie z procedurą dla niego, możesz ją znaleźć na www.Petzl.com.

6. Kontrola elementów osłonowych

- Sprawdź stan osłonek STRING.
- Załóż osłonki STRING na punkty wpięcia.
- Sprawdź, czy połączenie łącznik/taśma/STRING jest poprawne.
- Sprawdź, czy osłonka STRING poprawnie utrzymuje pozycję łącznika.
- Zainstaluj ponownie łączniki. Jeśli konieczne załóż poprzeczkę CAPTIV na łącznik.

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