

- Oprócz kontroli przed i podczas użytkowania, SOI musi być regularnie i szczegółowo 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.

GRILLON

Identyfikacja użytkownika

Nazwisko

Adres

Identyfikator

Identyfikacja SOI

Model

Numer seryjny

Rok produkcji

Data zakupu

Data pierwszego użycia

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



Stan dobry (D)



Obserwować (O)



Naprawić (N)



Wycofać z użytkowania (W)

N/A

Nie dotyczy

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...):



N/A

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 jakiegось elementu.

3. Kontrola końcówek lonży

- Wypiąć łącznik z lonży (jeżeli jest to możliwe).
- Sprawdzić stan osłon (pęknięcia, deformacje...). Jeżeli jest to możliwe, przesunąć osłonę, by sprawdzić stan szwów. Sprawdzić stan szwów (od góry i od dołu). Wykryć każde przecięte, wyciągnięte lub zużyte włókno.
- Sprawdzić stan liny w obydwóch otworach do wpinania.

4. Kontrola liny

- Wykręcić śrubkę blokującą przyrząd i wyciągnąć linę z obudowy GRILLON.
- Zwrócić uwagę na zużycie oraz uszkodzenia oplotu związane z użytkowaniem (przecięcia, postrzępione włókna, ślady niebezpiecznych substancji chemicznych...). Przesunąć osłonę, by sprawdzić stan liny na całej długości. Wykonać kontrolę dotykową rdzenia na całej długości liny, zgodnie z rysunkiem (miejsca sztywne, wybrzuszenia, strefy miękkie lub zgniecione...).
- W razie potrzeby zdemontować linę i wymienić ją na linę zamienną Petzl do lonży GRILLON. Linę wymienić zgodnie z instrukcją obsługi.

5. Kontrola łączników

- Do sprawdzenia stanu łącznika należy użyć odpowiedniej dla danego modelu procedury kontrolnej, znajdującej się na Petzl.com.

6. Kontrola obudowy

- Sprawdzić stan ogólny krzywki i jej osi (brak śladów uszkodzeń, deformacji, zanieczyszczeń, pęknięć, zużycia...). Sprawdzić zamykanie/otwieranie okładek.
- Sprawdzić stan otworu do wpinania (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, korozji...).
- Sprawdzić stan rowków krzywki oraz swobodę obrotu krzywki (bez zacięć). Zwrócić uwagę czy do mechanizmu nie dostały się jakieś obce przedmioty (błoto, piasek...).
- Sprawdzić stan rączki (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji...). Sprawdzić prawidłowe działanie sprężyny rączki.
- Sprawdzić stan nitów i stan śruby blokującej.
- Założyć linę w obudowie przyrządu przestrzegając kierunku instalacji liny. Wkręcić śrubę blokującą.

7. Ponowne wpięcie łącznika

- Wpiąć ponownie łącznik (EN 362). Upewnić się, że osłona plastikowa ustawia łącznik w prawidłowej pozycji.

8. Kontrola działania

- Sprawdzić działanie przyrządu wpiętego do upręży. Pociągnąć za linę od strony stanowiska, przyrząd powinien ją zablokować.

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