

- 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](https://www.petzl.com).

CZEKAN

Informacje o użytkowniku

Nazwisko

Adres

Identyfikator

Informacja o SOI

Model

Numer seryjny

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 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 jakiegoś elementu.

3. Kontrola stanu styliska

- Sprawdzić stan styliska (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia...).
- Sprawdzić obecność i stan nitów (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja, brak ruchomości...).
- Sprawdzić stan uchwytu (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, zużycie...).
- Sprawdzić stan grota (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia...).

4. Kontrola stanu głowicy

- Sprawdzić stan ostrza (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja, brak ruchomości...).
- Jeśli ostrze jest pordzewiałe, wyczyść je materiałem ściernym.
- Sprawdzić czy nie ma luzu na połączeniu stylisko/ głowica.
- Sprawdzić czy śruby w głowni są poprawnie dokręcone (ostrze, odważnik, łopatka, młotek).
- Sprawdzić stan zębów i czubka ostrza. W razie konieczności naostrzyć je odpowiednimi narzędziami. Nie wychodzić po za pierwszy ząb.
- Sprawdzić stan łopatki i/lub młotka jeśli występują (deformacje, uszkodzenia, zużycie...).

5. Kontrola GRIPREST i/lub TRIGREST jeśli występują

- Sprawdzić stan GRIPREST i/lub TRIGREST (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia...).
- Mały luz po zablokowaniu GRIPREST jest dopuszczalny.
- Sprawdzić czy TRIGREST blokuje się poprawnie.

Komentarze (opis wykrytych uszkodzeń i podjęte działania)

WYNIK KONTROLI

Produkt **nadaje się** do użytkowania

Produkt **NIE nadaje się** do użytkowania

Kontroler

Firmy

Data

Data następnej kontroli