

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

GRIGRI

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 ruchomej okładki

- Sprawdź stan ruchomej okładki (uszkodzenia, deformacje, zabrudzenia, pęknięcia, zużycie...). Jeśli widzisz dziury na okładce, wycofaj produkt z użycia.
- W GRIGRI +, sprawdź stan wzmocnionej płytki na krawędzi.
- Sprawdź stan punktu wpięcia karabinka (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...).
- Sprawdź stan nitów (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja, brak ruchomości...).

4. Kontrola stanu korpusu

- Sprawdź stan krzywki i jej osi (uszkodzenia, deformacje, zabrudzenia, pęknięcia, korozja...). Sprawdź ruchomość krzywki.
- Sprawdź stan płytki czarnej (uszkodzenia, deformacje, zabrudzenia, pęknięcia...).
- Sprawdź, czy w kanale liny nie ma obcych obiektów (piasek...) lub substancji zmniejszających tarcie.
- Sprawdź stan nitów (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja, brak ruchomości...).

5. Kontrola stanu rączki

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

6. Kontrola stanu przycisku wyboru (tylko w GRIGRI +)

- Sprawdź stan przycisku wyboru (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia...).
- Sprawdź, czy przycisk wyboru działa poprawnie. (Po przestawieniu, krzywka daje większy opór podczas wspinaczki z prowadzeniem, niż podczas wspinaczki na wędkę).

7. Kontrola działania

- Kontrolę działania wykonaj z przyrządem podpiętym do uprząży. Kontrolę wykonaj na najmniejszej średnicy liny jakiej używasz.

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