

- Oprócz kontroli przed i podczas użytkowania, ŚOI musi być regularnie i szczegółowo kontrolowany przez osobę kompetentną. Petzl zaleca przeprowadzanie kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy oraz po każdym nietypowym wydarzeniu związanym z produktem.
 - Kontrola ŚOI musi być wykonana z wykorzystaniem instrukcji obsługi produktu dostarczonej przez producenta.
- Pobierz instrukcję z [PETZL.COM](https://www.petzl.com).

PRZYRZĄDY ASEKURACYJNE ZE WSPOMAGANYM BLOKOWANIEM

Informacje o użytkowniku

Użytkownik

Adres

Firma

Informacje o ŚOI

Model

Numer indywidualny

Rok produkcji

Data zakupu

Data pierwszego użycia

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



Stan dobry (D)



Obserwować (O)



Naprawić (N)



Wyczołać z użycia (W)

N/A

Nie dotyczy

1. Znana historia produktu

Warunki użytkowania lub nietypowe wydarzenia podczas użytkowania (przykład: upadek lub zatrzymanie upadku, użytkowanie lub przechowywanie w ekstremalnych temperaturach, modyfikacje wykonane po za fabrykami producenta...):



N/A

2. Kontrola ruchomej okładki

- Sprawdź czytelność numeru indywidualnego oraz oznaczenia CE.
- Sprawdź czy żywotność produktu nie została przekroczona.
- Porównaj z nowym produktem czy nie został zmodyfikowany lub nie brakuje jakichś części.

3. Checking the moving side plate

- Sprawdź stan ruchomej okładki uszkodzenia, deformacje, zanieczyszczenia, pęknięcia, zużycie...). Jeśli widzisz wyłobienia na okładce, wyczołaj produkt z użycia.
- Jeśli dotyczy, sprawdź stan wzmacniającej płytki na krawędzi.
- Sprawdź stan punktu wpięcia karabinka (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, zużycie, korozja...).
- Sprawdź stan nitów (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, zużycie, korozja, brak ruchomości...).

4. Kontrola stanu korpusu

- Sprawdź stan krzywki i jej osi (uszkodzenia, deformacje, zabrudzenia, pęknięcia, zużycie, korozja...). Sprawdź ruchomość krzywki i skuteczność działania sprężyny.
- W przyrządzie NEOX sprawdź stan kółka blokującego (uszkodzenia, deformacje, zabrudzenia, pęknięcia, zużycie, korozja...).
- Sprawdź czy kółko obraca się w obu kierunkach.
- Sprawdź czy kółko przemieszcza się w górę oraz sprawdź skuteczność sprężyny powrotnej kółka.
- Sprawdź stan płytki oporowej (uszkodzenia, deformacje, zabrudzenia, zużycie, pęknięcia...).
- Sprawdź czy w kanale liny nie ma obcych obiektów (piasek...) lub płynów zmniejszających tarcie.
- Sprawdź stan nitów (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja, zużycie, brak ruchomości...).

5. Kontrola stanu rączki

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

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

- Sprawdź stanu przycisku wyboru (uszkodzenia, deformacja, zużycie, pęknięcia, zanieczyszczenie...).
- Sprawdź obydwa ustawienia przycisku wyboru. Gdy krzywka jest przekreślona, musi stawiać większy opór w ustawieniu wspinaczka z prowadzeniem niż wspinaczka na wędkę.

7. Kontrola działania

- Kontrolę działania wykonaj z przyrządem wpiętym do upręży. Kontrolę wykonaj na najmniejszej średnicy liny jaką używasz.
 1. Pociągnij linę od strony wspinacza; przyrząd powinien zablokować linę.
 2. Zawieśnij na małej wysokości. Naciśnij na rączkę, równocześnie kontrolując linę pod przyrządem. Lina powinna przesuwac się przez przyrząd.
 3. Sprawdzenie funkcji antypanicznej w GRIGRI +. Zawieśnij na małej wysokości. Naciśnij rączkę SZYBKO, równocześnie kontrolując linę pod przyrządem. Lina powinna zostać zablokowana.

Komentarze (opis wykrytych uszkodzeń i podjętych działań)

WYNIK KONTROLI

Produkt **nadaje się** do użytkowania

Produkt **NIE NADAJE SIĘ** do użytkowania

Kontroler

Firma

Data

Data następnej kontroli