

- 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).

PULSE / COEUR PULSE

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

				N/A
Stan dobry (D)	Obserwować (O)	Naprawić (N)	Wyczołać z użytkowania (W)	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...):



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 plakietki

- Sprawdź stan plakietki (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...).
- Sprawdź stan otworu wpięcia: brak deformacji i ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić taśmę wpiętą do plakietki.

4. Kontrola trzpienia i przesównych płytek blokujących

- Sprawdź stan płytek blokujących (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...). Zwróć uwagę na brud lub inne zanieczyszczeni, które mogą być zgromadzone pod płytkami blokującymi: jeśli konieczne, wyczyść.
- Sprawdź stan trzpienia (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...).
- Dokładnie sprawdź stan stożka blokującego (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...).

5. Kontrola tłoczka do blokowania

- Sprawdź stan tłoczka i jego blokowanie (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...).
- Sprawdź odblokowywanie: pociągnij tłoczek, sprawdź, czy płytki blokujące przesuwają się poprawnie. Sprawdź sprawność sprężyny powrotnej kiedy tłoczek jest odblokowany. Konkretnie sprawdź, czy przesówne płytki blokujące poruszają się łatwo i poprawnie ponad stożkiem blokującym. W celu sprawdzenia jakości przesuwu płytek blokujących, pociągnij delikatnie płytki po stożku blokującym tak, jak się po nim przesuwają.
- Sprawdź blokowanie tłoczka.

6. Kontrola połączenia plakietki z trzpieniem kotwy

- Sprawdź obecność i stan uszczelki.
- W COEUR PULSE 12 mm plakietka jest zaciśnięta na trzpieniu: sprawdź, czy nie porusza się i/lub nie ma deformacji pomiędzy plakietką a trzpieniem.

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