

- **Zusätzlich zu den normalen Kontrollen vor jedem Einsatz muss eine PSA regelmäßig einer eingehenden Überprüfung durch eine sachkundige Person unterzogen werden.**
 Petzl empfiehlt, diese Überprüfung alle 12 Monate und nach außergewöhnlichen Vorkommnissen durchführen zu lassen.
- **Zur Überprüfung einer PSA muss die vom Hersteller gelieferte Gebrauchsanweisung herangezogen werden.**
 Die Gebrauchsanweisung ist zum Download verfügbar unter PETZL.COM.

SEILROLLEN

Angaben zum Anwender

Name
 Adresse

 Identifikationsnummer

Angaben zur PSA

Modell
 Seriennummer
 Herstellungsjahr
 Kaufdatum
 Datum des ersten Gebrauchs
Hersteller: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - Frankreich

				N/A
Guter Zustand (G)	Zustand überwachen (Ü)	Zustand überwachen (Ü)	Nicht verwenden, aussondern (A)	Nicht zutreffend

1. Bekannte Vorgeschichte des Produkts

Einsatzbedingungen oder außergewöhnliche Vorkommnisse (Beispiele: Sturz oder Auffangen eines Sturzes, Anwendung oder Lagerung bei extremen Temperaturen, außerhalb der Betriebsstätten des Herstellers vorgenommene Änderungen usw.):

				N/A
--	--	--	--	-----

2. Vorgehende Kontrollen

- Vergewissern Sie sich, dass Seriennummer und CE-Kennzeichnung vorhanden und lesbar sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist.
- Vergleichen Sie das Produkt mit einem neuen Produkt, um sicherzustellen, dass keine Änderungen vorgenommen wurden und alle Bestandteile vorhanden sind.

3. Überprüfung des Zustands der Seitenteile

- Überprüfen Sie den Zustand der Seitenteile (Kratzer, Deformierungen, Risse, Abnutzung, Korrosionserscheinungen, usw.).
- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsösen (Kratzer, Deformierungen, Risse, Abnutzung, Korrosionserscheinungen usw.).
- Prüfen Sie die einwandfreie Rotation bei Seilrollen mit beweglichen Seitenteilen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Niete (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen, formschlüssige Verbindung usw.).
- Überprüfen Sie den Zustand des Wirbels (Kratzer, Deformierungen, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen) kontrollieren Sie, ob er sich in beide Richtungen dreht.

4. Überprüfung des Zustands der Laufrolle(n)

- Überprüfen Sie den Zustand der Laufrolle (Kratzer, Deformierungen, Risse, Abnutzung, Korrosionserscheinungen, Fremdkörper usw.).
- Prüfen Sie, ob sich die Laufrolle ungehindert in beide Richtungen drehen kann.

Auf einen Freilauf montierte Laufrolle, SPIN L1D

- Überprüfen Sie den Zustand des Freilaufs (Kratzer, Deformierungen, Risse, Abnutzung, Korrosionserscheinungen, usw.). Prüfen Sie, ob sich die Laufrolle in der gewünschten Richtung dreht und in der anderen Richtung blockiert wird.
- Zählen Sie die Klickgeräusche der Laufrolle. Bei einer Umdrehung müssen Sie 12 Klickgeräusche hören.

5. Überprüfung des Öffnungs- und Verriegelungssystems der Seitenteile

- Kontrollieren Sie den Zustand und die Funktion des Verriegelungssystems (Kratzer, Deformierungen, Verschmutzung, Effizienz der Rückholfeder(n)).

6. Funktionsprüfung

- Installieren Sie Ihre Seilrolle an einem Fixpunkt und legen Sie ein kompatibles Seil um die Laufrolle.
- Lassen Sie das Seil in beide Richtungen durch das Gerät laufen.

Kommentare (die am Produkt festgestellten Mängel und durchgeführten Maßnahmen bitte hier aufführen)

BEURTEILUNG

- Produkt **zum** weiteren Gebrauch geeignet
- Produkt **zum** weiteren Gebrauch nicht geeignet

Geprüft von

Firma

Datum

Datum der nächsten Prüfung