

- **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.

REEVE

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)	Reparieren (R)	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. Vorangehende 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 Gerät, um sicherzustellen, dass keine Änderungen vorgenommen wurden und alle Bestandteile vorhanden sind.

3. Überprüfung des allgemeinen Zustands

- Überprüfen Sie den allgemeinen Zustand des Produkts (Kratzer, Verformungen, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen usw.).

4. Überprüfung der Verbindungsösen

- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsösen (Kratzer, Verformungen, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen usw.).

5. Überprüfung des Zustands der Seitenteile

- Überprüfen Sie den Zustand der Seitenteile (Kratzer, Verformungen, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen usw.).
- Überprüfen Sie das ordnungsgemäße Öffnen und Schließen der Seitenteile.
- Überprüfen Sie den Zustand der Nieten (Kratzer, Verformungen, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, formschlüssige Verbindung usw.).

6. Überprüfung des Zustands der Laufrolle(n)

- Überprüfen Sie den Zustand der Laufrollen (Kratzer, Verformungen, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, Fremdkörper usw.).
- Überprüfen Sie, ob sich die Laufrolle ungehindert in beide Richtungen drehen kann.

7. Überprüfung des Öffnungs- und Verriegelungssystems der Seitenteile

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

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