

- **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.

EJECT

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

Im Falle einer unvorhergesehenen Beschädigung einer PSA muss das Produkt bis zur eingehenden Überprüfung vorläufig ausgesondert werden.
 Der Anwender muss:

- genaue Angaben zu den Einsatzbedingungen machen,
- außergewöhnliche Vorkommnisse bezüglich der PSA angeben.

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

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

2. Vorangehende Kontrolle

- 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 des Stahlseils und des Mantels

- Kontrollieren Sie den Zustand des Mantels über die gesamte Seillänge (Kratzer, Löcher, Risse, Stiche, Verfärbung).
- Kontrollieren Sie den Zustand des Stahlseils über die gesamte Seillänge (Kratzer, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).

4. Überprüfung der Verbindungsöse für den Karabiner

- Kontrollieren Sie den Zustand der Schutzhülle (Risse, Verformung usw.).
- Verschieben Sie die Schutzhülle, um den Zustand der Kausche und des Stahlseils an der Verbindungsöse auf Kratzer, Abnutzung, Risse, Verformung, Korrosion usw. zu kontrollieren.
- Vor der erneuten Inbetriebnahme des Produkts schieben Sie die Schutzhülle wieder in die richtige Position.

5. Überprüfung der Verbindungsschleufe

- Kontrollieren Sie den Zustand der Schutzhülle (Risse, Verformung usw.). Schrauben Sie die Kappe ab, um die Schutzhülle zu verschieben.
- Kontrollieren Sie den Zustand des Stahlseils und des Mantels an der Verbindungsschleufe: Kratzer, Abnutzung, Risse, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.
- Vor der erneuten Inbetriebnahme des Produkts schieben Sie die Schutzhülle wieder in die richtige Position und schrauben Sie die Kappe an.

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