

• **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](http://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

 Guter Zustand (G)	 Zustand überwachen (Ü)	 Reparieren (R)	 Nicht verwenden, aussondern (A)	<b>N/A</b> 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.).

				<b>N/A</b>
---	---	---	---	------------

### 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