

• **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).

# NAJA

## 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

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

### 1. Bekannte Vorgeschichte des Produkts

Im Falle einer auffälligen Beschädigung einer PSA muss das Produkt bis zur eingehenden Überprüfung vorläufig ausgesondert werden.  
 Die Anwender/-innen müssen:  
 - 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. 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 Schlinge

- Achten Sie auf durch Benutzung entstandene Abnutzungserscheinungen und Beschädigungen (z. B. Einschnitte, aufgeraute Stellen, Spuren von Chemikalien).
- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden.

### 4. Überprüfung des Körpers

- Überprüfen Sie den Zustand des Körpers (z. B. Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).
- Überprüfen Sie den Zustand der Nieten (z. B. Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).
- Überprüfen Sie den Zustand der Laufrolle (z. B. Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, Fremdkörper). Prüfen Sie, ob sich die Laufrolle ungehindert in beide Richtungen drehen kann.
- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsöse zum Durchfädeln der Schlinge. Verschieben Sie die Schlinge, um die verdeckten Stellen zu überprüfen.
- Überprüfen Sie das Anzugsdrehmoment der Schraube mithilfe eines Drehmomentschlüssels (das Anzugsdrehmoment ist in der Gebrauchsanweisung Ihrer Ausrüstung angegeben).
- Entfernen Sie die Schraube nur dann, wenn der Zustand der Ausrüstung eine separate Überprüfung der einzelnen Bestandteile erfordert. Halten Sie sich in diesem Fall an die in der Gebrauchsanweisung angegebenen Hinweise für die Montage.

### 5. Überprüfung des Zustands der Abziehschlinge

- Achten Sie auf durch Benutzung entstandene Abnutzungserscheinungen und Beschädigungen (z. B. Einschnitte, aufgeraute Stellen, Spuren von Chemikalien).
- Überprüfen Sie den Zustand des Zubehör-Karabiners MINO und seines Positionierungsbügels.
- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden.

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

BEURTEILUNG	
	Produkt zum weiteren Gebrauch <b>geeignet</b>
	Produkt zum weiteren Gebrauch <b>nicht geeignet</b>

Geprüft von \_\_\_\_\_  
 Firma \_\_\_\_\_  
 Datum \_\_\_\_\_ Datum der nächsten Prüfung \_\_\_\_\_