

- **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.

VERBINDUNGSELEMENTE, KARABINER

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 Körpers

Um Ihr Verbindungselement richtig überprüfen zu können, hängen Sie alle Geräte aus, die einen Teil seines Körpers verdecken können: Verbindungsmittel, Verbindungsmittel mit Falldämpfer und STRING-Element, TRAC-Seilrolle usw.

- Überprüfen Sie den Zustand des Körpers (Kratzer, Risse, Abnutzung, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).
- Kontrollieren Sie Abnutzungserscheinungen, die vom durchlaufenden Seil oder durch Aufliegen an Anschlagpunkten verursacht wurden (Materialabtrag: Eine Abnutzung von mehr als 1 mm ist gravierend, Auftreten von scharfen Kanten usw.).
- Überprüfen Sie den Zustand der Nase (Kratzer, Abnutzung, Risse, Verformung usw.).

4. Überprüfung des Schnappers (entsprechend dem Modell des Verbindungselements)

- Kontrollieren Sie den Zustand des Schnappers (Kratzer, Abnutzung, Verformung, Korrosionserscheinungen, Risse usw.).
- Stellen Sie sicher, dass der Keylock-Schlitz sauber ist.
- Überprüfen Sie den Zustand der Niete (Risse, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).
- Überprüfen Sie, ob sich der Schnapper von Hand vollständig öffnen lässt.
- Überprüfen Sie das automatische Schließen des Schnappers, die Effizienz der Rückholfeder und die Ausrichtung Schnapper/Nase.

5. Überprüfung der manuellen Verriegelungshülse (entsprechend dem Modell des Verbindungselements)

- Kontrollieren Sie den Zustand der Verriegelungshülse (Kratzer, Verformung, Korrosionserscheinungen, Risse usw.).
- Kontrollieren Sie beim Ver- und Entriegeln, ob sich die Verriegelungshülse vollständig auf- und zuschrauben lässt.

Falls nötig mit Wasser und Seife reinigen und etwas schmieren (z. B. mit Graphitpulver).
 Vergewissern Sie sich, dass die Hülse in der Verriegelungsposition nicht leer dreht.

6. Überprüfung der automatischen Verriegelungshülse (entsprechend dem Modell des Verbindungselements)

- Kontrollieren Sie den Zustand der Verriegelungshülse (Kratzer, Verformung, Korrosionserscheinungen, Risse usw.).
- Überprüfen Sie, ob das Verriegelungssystem der Hülse einwandfrei funktioniert (siehe Beschreibung des Öffnungsvorgangs in der Gebrauchsanweisung des Verbindungselements).
- Kontrollieren Sie, ob sich die Verriegelungshülse beim Loslassen des Schnappers automatisch und vollständig verriegelt.

Falls nötig mit Wasser und Seife reinigen und etwas schmieren (z. B. mit Graphitpulver).

7. Aufschraubbare Verbindungsöse für die OPEN-Verbindungselemente

- Wählen Sie einen geeigneten Platz für die Überprüfung Ihrer PSA, um das Verschlussstück oder die Schraube nicht zu verlieren.
- Vergewissern Sie sich, dass der O-Ring der Schraube vorhanden ist. Dieser O-Ring verhindert, dass die Schraube verloren geht, wenn sie nicht fest angezogen ist. Im Falle eines fehlenden O-Rings wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Petzl.
- Überprüfen Sie das Verschlussstück, die Schraube und das Gewinde auf Kratzer, Risse, Verformungen und Korrosionserscheinungen.
- Ziehen Sie die Schraube mit dem in der Gebrauchsanweisung Ihres OPEN-Verschlussstücks angegebenen Drehmoment fest an und stellen Sie sicher, dass das Verschlussstück kein Spiel hat.

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