

• **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.

I'D S, I'D L, I'D EVAC und RIG





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)	Zustand überwachen (Ü)	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. 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 Gerät, um sicherzustellen, dass keine Änderungen vorgenommen wurden und alle Bestandteile vorhanden sind.

3. Überprüfung des beweglichen Seitenteils

- Kontrollieren Sie den Zustand des beweglichen Seitenteils (Kratzer, Deformierungen, Verschmutzung, Risse, Abnutzungserscheinungen usw.).
- Kontrollieren Sie den Zustand der Sicherheitssperre und dass die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.
- Vergewissern Sie sich, dass sich das bewegliche Seitenteil öffnen und schließen lässt. Überprüfen Sie Spiel und Verformung des beweglichen Seitenteils: Wenn sich das Seitenteil höher als das obere Ende der Achse des Klemmmechanismus bewegen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr.
- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsöse (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen usw.).
- Überprüfen Sie den Zustand der Nieten (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen, formschlüssige Verbindung usw.).

4. Überprüfung des Reibnockens

- Überprüfen Sie den Zustand des Klemmmechanismus und seiner Achse (Kratzer, Deformierungen, Verschmutzung, Risse, Korrosionserscheinungen usw.). Verschleißanzeige (nur I'D vor 2019): Wenn die Führungsnut des Klemmmechanismus bis zur Verschleißanzeige abgeschliffen ist, verwenden Sie das I'D nicht mehr.
- Kontrollieren Sie die Rotation des Klemmnockens.
- Überprüfen Sie beim I'D vor 2019 und beim RIG vor 2018, ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.
- Kontrollieren Sie den Zustand des Reibungselements (Kratzer, Deformierungen, Verschmutzung, Risse usw.).
- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsöse (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen usw.).
- Überprüfen Sie beim I'D den Zustand der Sicherheitssperre (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen usw.). Kontrollieren Sie das Vorhandensein aller Zähne und deren Abnutzungsgrad. Die Zähne dürfen nicht verschmutzt sein. Säubern Sie diese nötigenfalls mit einer Bürste.
- Kontrollieren Sie die Rotation der Sicherheitssperre und ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.
- Überprüfen Sie den Zustand der Nieten (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen, formschlüssige Verbindung usw.).

5. Überprüfung des Zustands des Griffes

- Überprüfen Sie den Zustand des Griffes (Kratzer, Deformierungen, Risse usw.).
- Überprüfen Sie beim I'D vor 2019 und beim RIG vor 2018, ob alle Griffpositionen zugänglich und deutlich erkennbar sind.
- Prüfen Sie beim I'D vor 2019, ob der Knopf für die horizontale Fortbewegung einwandfrei funktioniert.
- Überprüfen Sie, ob die Rückholfeder des Griffes einwandfrei funktioniert.

6. Funktionsprüfung

- Führen Sie einen Funktionstest mit den empfohlenen Seildurchmessern durch.
- Hängen Sie sich in sehr geringem Abstand zum Boden in das Seil. Das Gerät muss das Seil blockieren.
- Betätigen Sie den Hebel und führen Sie einen Abseilvorgang über eine sehr kurze Strecke durch.

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