



• 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.

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

0 Guter Zustand (G)

Q Zustand überwachen (Ü)





N/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.
 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 der Seilklemme

Überprüfen Sie den Zustand der Seilklemme unter Heranziehung des entsprechenden Prüfbogens.

Zur Überprüfung der Seilklemme muss diese nicht vom Verbindungsmittel abgenommen werden.

4. Überprüfung der Seilendverbindungen

- Kontrollieren Sie den Zustand der Schutzhüllen (Risse, Verformung usw.).
- Verschieben Sie die Schutzhüllen, um den Zustand der Verbindungsösen und des sichtbaren Teils des Stahlseils (Ausfransung, Abnutzung,

Risse, Verformung, Korrosion usw.) zu kontrollieren.

5. Überprüfung des Stahlseils

- Kontrollieren Sie den Zustand des Mantels über die gesamte Seillänge (Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, Brandstellen, aufgeraute Stellen oder Spuren von Chemikalien).
- Tasten Sie das Stahlseil über die gesamte Länge ab, um eventuelle Beschädigungen festzustellen (beschädigte, aufgequollene, weiche
- Falls nötig, bauen Sie das Seil aus und tauschen Sie es durch ein Ersatzstahlseil für das MICROFLIP aus.

Beachten Sie die Montagehinweise in der Gebrauchsanweisung des Ersatzseils.

6. Funktionsprüfung

- Installieren Sie Ihr Verbindungsmittel an einem Anschlagpunkt in sehr geringer Höhe und führen Sie folgende Überprüfungen mit den Füßen auf dem Boden durch
- Vergewissern Sie sich, dass das Verkürzen des Verbindungsmittels gleichmäßig erfolgt.
- Vergewissern Sie sich, dass das Verbindungsmittel richtig blockiert wird, wenn sie es nach hinten ziehen.

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

BEURTEILUNG	
	Produkt zum weiteren Gebrauch geeignet

Geprüft von

Firma

Datum

Datum der nächsten Prüfung