



- **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).

## MICROFLIP



### 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.).

### 2. Vorangehende Kontrollen

Vergewissern Sie sich, dass Seriennummer und CE-Kennzeichnung vorhanden und lesbar sind.

**Achtung**, die Codierung der individuellen Nummer auf unseren Produkten ändert sich. Künftig wird es zwei Arten von Codierungen geben.

Nachstehend sind die beiden Codierungen der individuellen Nummer im Detail erläutert.

Codierung A:

		<b>00 000 AA 0000</b>
Herstellungsjahr	.....	.....
Herstellungstag	.....	.....
Name des Prüfers	.....	.....
Fortlaufende Seriennummer	.....	.....

Codierung B:

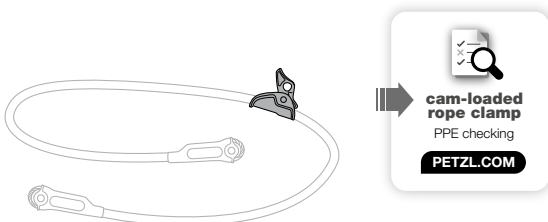
		<b>00 A 0000000 000</b>
Herstellungsjahr	.....	.....
Herstellungsmonat	.....	.....
Nummer der Fertigungsreihe	.....	.....
Fortlaufende Seriennummer	.....	.....

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.

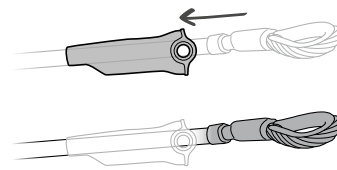
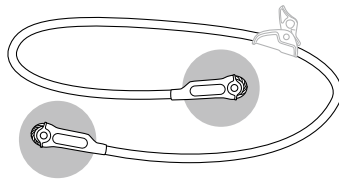
### 3. Überprüfung der Seilklemme

- 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

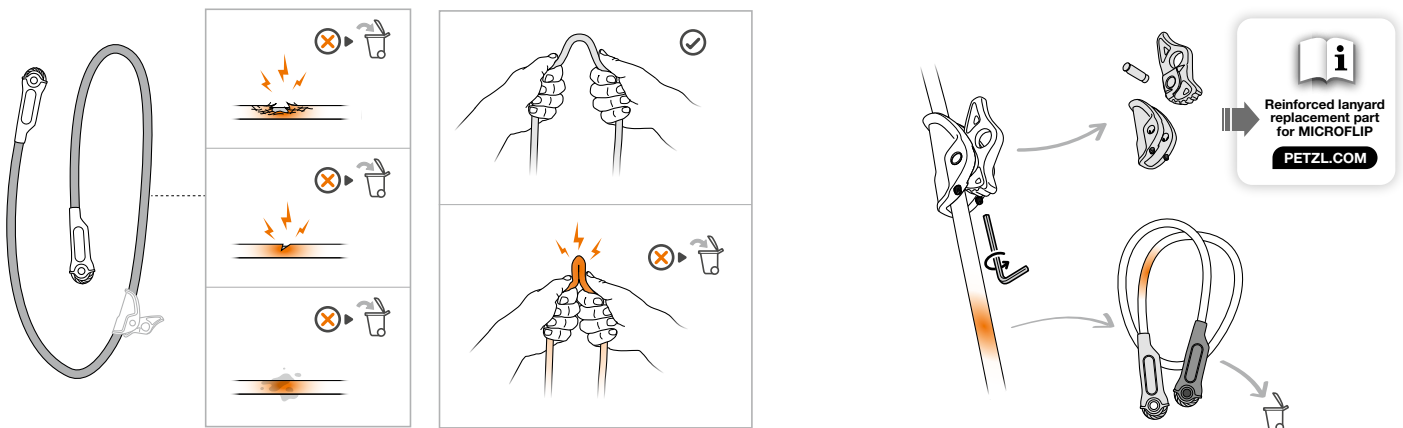
- Kontrollieren Sie den Zustand der Schutzhüllen (Risse, Verformung usw.).
- Verschieben Sie die Schutzhüllen, um den Zustand der Verbindungsösen und des sichtbaren Teils des Stahlseils (Ausfransung, Abnutzung, Risse, Verformung, Korrosion usw.) zu kontrollieren.



## 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 Stellen usw.).

- 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.

