

- **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.

EASYTOP / EASYTOP WALL



EASYTOP WALL



EASYTOP

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.)

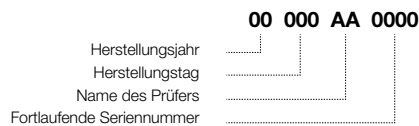
2. Vorangehende Kontrollen

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

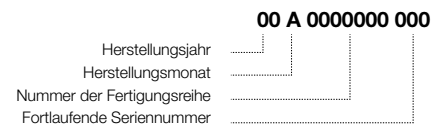
Achtung: Die Codierung der individuellen Nummer auf unseren Produkten ändert sich. Künftig wird es zwei Arten von Codierungen geben.

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

Codierung A:



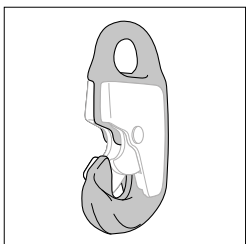
Codierung B:



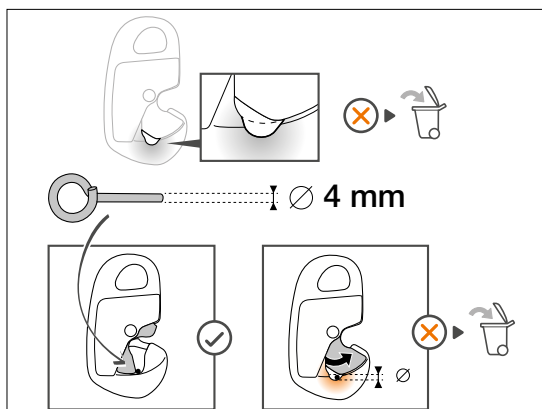
Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist.

Vergleichen Sie das Produkt mit einem neuen Produkt, um sicherzustellen, dass keine Änderungen vorgenommen wurden und alle Bestandteile vorhanden sind.

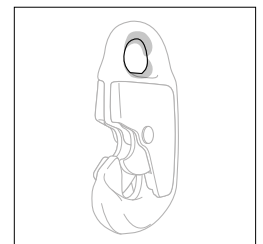
3. Überprüfung des Körpers



- Überprüfen Sie den Zustand des Körpers (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).

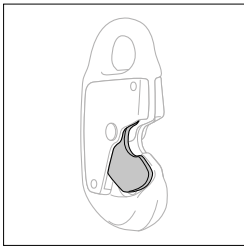


- Überprüfen Sie den Körper auf vom Durchlaufen des Seils hervorgerufene Abnutzungserscheinungen. Verwenden Sie den mitgelieferten Kontrollstift oder einen Stab mit einem Durchmesser von 4 mm.

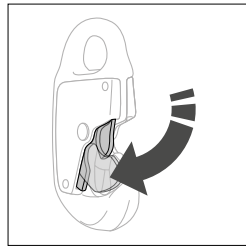


- Überprüfen Sie den Zustand der Öse für die Installation am Anschlagssystem (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).

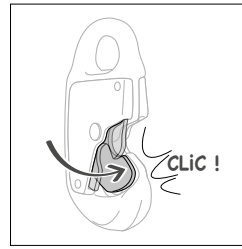
4. Überprüfung des Hauptverschlusses



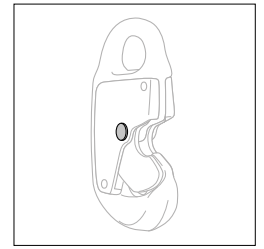
- Überprüfen Sie den Zustand des Verschlusses (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).



- Überprüfen Sie, ob sich der Verschluss von Hand vollständig öffnen lässt.

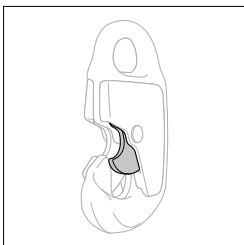


- Überprüfen Sie das automatische Schließen des Verschlusses und ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.

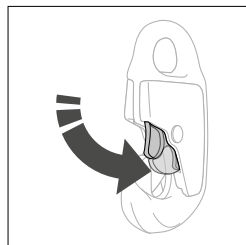


- Überprüfen Sie den Zustand der Niete (Risse, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).

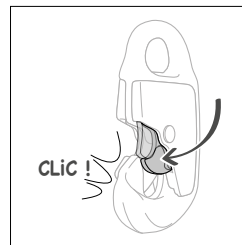
5. Überprüfung der automatischen Verriegelung



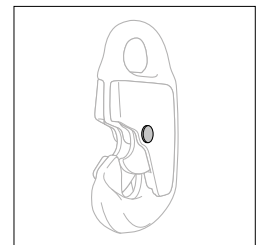
- Überprüfen Sie den Zustand des Verschlusses (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).



- Überprüfen Sie, ob sich der Verschluss von Hand vollständig öffnen lässt.

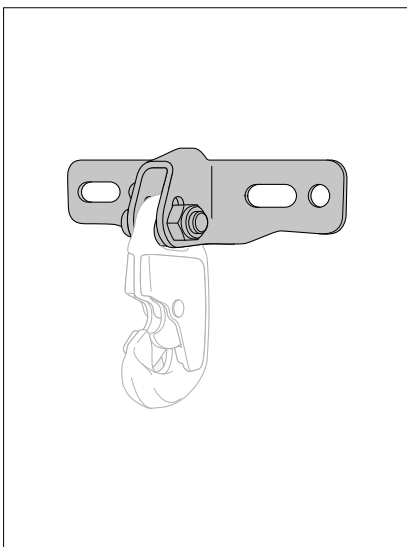


- Überprüfen Sie das automatische Schließen des Verschlusses und ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.

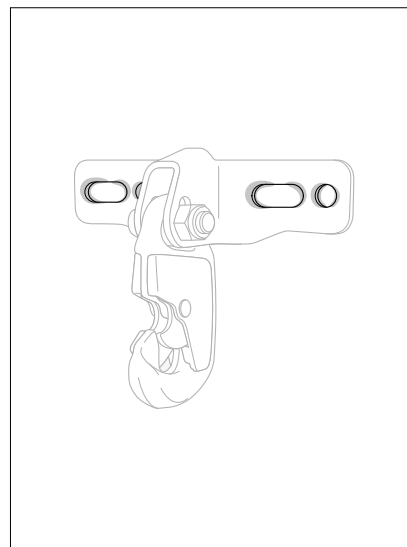


- Überprüfen Sie den Zustand der Niete (Risse, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).

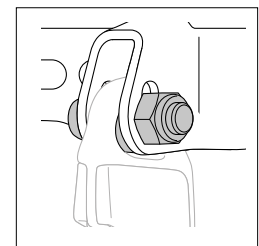
6. Überprüfung des EASYTOP WALL-Anschlagsystems



- Überprüfen Sie den Zustand des Anschlagssystems (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).



- Überprüfen Sie den Zustand der Ösen für die Befestigung an der Struktur (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).



- Überprüfen Sie den Zustand der Schraube für die Installation des EASYTOP (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).