

• **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](https://www.petzl.com).

ASAP LOCK

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

 Guter Zustand (G)	 Zustand überwachen (Ü)	 Zustand überwachen (Ü)	 Nicht verwenden, aussondern (A)	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. 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. Vorbereitung

• Für die Überprüfung Ihres ASAP LOCK müssen Sie den Falldämpfer ausbauen. Dieser ist gemäß der auf Petzl.com verfügbaren Vorgehensweise bei der Überprüfung separat zu kontrollieren.

4. Überprüfung des Körpers

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

5. Überprüfung des Sperrrads

• Überprüfen Sie den Zustand des Sperrrads (Kratzer, Verformung, Risse, Korrosionserscheinungen usw.). Kontrollieren Sie das Vorhandensein aller Zähne und deren Abnutzungsgrad. Das Sperrrad darf nicht verschmutzt sein. Falls nötig können Sie es mit einer Bürste säubern und gegebenenfalls etwas Lösungsmittel mit einem Pinsel auftragen. Vermeiden Sie das Eindringen von Flüssigkeit in den Mechanismus.
 • Vergewissern Sie sich, dass sich das Sperrrad ungehindert drehen kann. Führen Sie eine komplette Drehung des Sperrrads in beide Richtungen aus und vergewissern Sie sich, dass es nicht hakt.

6. Überprüfung des Gelenkarms und der Sicherheitssperren

• Überprüfen Sie den Zustand des Gelenkarms (Kratzer, Verformung, Risse, Korrosionserscheinungen usw.). Kontrollieren Sie das Vorhandensein aller Zähne und deren Abnutzungsgrad.
 • Prüfen Sie, ob die Rückholfeder des Gelenkarms einwandfrei funktioniert.
 • Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitssperren (Kratzer, Verformung, Risse usw.).
 • Prüfen Sie bei jeder Sicherheitssperre, ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.

7. Überprüfung des Verbindungsbügels

• Überprüfen Sie den Zustand des Verbindungsbügels, der Verbindungsachse und der Schraube (Kratzer, Deformationen, Risse, Korrosionserscheinungen). Vergewissern Sie sich, dass sich der Verbindungsbügel um die eigene Achse dreht.
 • Bauen Sie den Falldämpfer wieder ein und schließen Sie den Bügel. Geben Sie etwas flüssige Schraubensicherung auf die Schraube. Überprüfen Sie den festen Sitz der Schraube.

8. Funktionsprüfung: Auf- und Abbewegung am Seil

• Installieren Sie das ASAP LOCK an einem kompatiblen Seil und vergewissern Sie sich, dass es ungehindert am Seil auf- und abläuft.

9. Funktionsprüfung: Blockieren und Entsperrn

• Installieren Sie das ASAP LOCK an einem kompatiblen Seil und vergewissern Sie sich, dass es bei einer abrupten Belastung nach unten (Sturzrichtung) einwandfrei am Seil blockiert.
 • Kontrollieren Sie, dass sich das Gerät nach Blockieren normal entriegeln lässt.

10. Funktionsprüfung: Blockierfunktion

• Installieren Sie das ASAP LOCK an einem kompatiblen Seil, betätigen Sie den Knopf zum Aktivieren der Blockierfunktion und vergewissern Sie sich, dass das Gerät bei einer Belastung nach unten (Sturzrichtung) einwandfrei am Seil blockiert.
 • Deaktivieren Sie den Knopf der Blockierfunktion und vergewissern Sie sich, dass sich das Sperrrad ungehindert in beide Richtungen drehen kann.

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