

- **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).

# HELMER

## 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 der Helmschale

- Kontrollieren Sie den Zustand der Außenseite der Helmschale (Kratzer, Einschlagstellen, Deformierungen, Risse, Brandstellen, Abnutzungserscheinungen, Spuren von chemischen Produkten usw.).
- Überprüfen Sie den Zustand der Innenseite der Helmschale (Kratzer, Deformierungen, Risse, fehlende Teile usw.). Achtung, die an der Helmschale befestigte Innenschale darf nicht demontiert werden.
- Hinweis: Für die Kennzeichnung bzw. Markierung des Helms dürfen keine chemischen Produkte verwendet werden. Benutzen Sie für die Markierung wasserbasierte Klebstoffe.
- Kontrollieren Sie den Zustand der Befestigungsschlitze und -öffnungen zum Anbringen von Zubehör (Deformierungen, Risse usw.).
- Kontrollieren Sie den Zustand der Belüftungsklappen und vergewissern Sie sich, dass sie sich auf- und zuschieben lassen (VERTEX VENT, ELIOS usw.).

### 4. Überprüfung der Innenschale

- Überprüfen Sie den Zustand der Innenschale (Kratzer, Deformierungen, Risse, fehlende Teile usw.). Entfernen Sie die Komfortelemente, um die verdeckten Stellen zu inspizieren. Achtung, die an der Helmschale befestigte Innenschale darf nicht demontiert werden.

### 5. Überprüfung der Helmaufhängung (aus Gurtband)

- Überprüfen Sie den Zustand der Gurtbänder und ihrer Befestigungen an der Helmschale (Abnutzungserscheinungen, Einschnitte, Brandstellen, Verformung der Kunststoffteile).

### 6. Überprüfung des Kopfbands

- Überprüfen Sie den Zustand des Kopfbands und seiner Befestigung in der Helmschale (Abnutzungserscheinungen, Deformierungen, fehlende Teile usw.). Verschieben Sie nötigenfalls die Schaumstoffpolster oder Komfortelemente, um die verdeckten Stellen zu inspizieren.

### 7. Überprüfung des Einstellsystems

- Überprüfen Sie den Zustand des Einstellsystems und seiner Befestigung in der Helmschale (Abnutzungserscheinungen, Deformierungen, fehlende Teile usw.).
- Kontrollieren Sie, ob das Einstellsystem einwandfrei funktioniert.
- Betätigen Sie das Einstellsystem in beide Richtungen. Ziehen Sie am System, um sicherzugehen, dass sich die Einstellung nicht verändert.

### 8. Überprüfung des Kinnbands

- Überprüfen Sie den Zustand der Gurtbänder des Kinnbands und der Einstellelemente (Abnutzungserscheinungen, Einschnitte, Brandstellen, Verformung der Kunststoffteile). Verschieben Sie die Schlaufen und Kunststoffteile, um die verdeckten Stellen der Gurtbänder zu inspizieren.
- Überprüfen Sie den Zustand der Verschlusschnalle des Kinnbands (Abnutzungserscheinungen, Deformierungen, Bruch). Prüfen Sie, ob die Schnalle zuverlässig schließt, indem Sie leicht an den Gurtbändern auf jeder Seite der Schnalle ziehen.

### 9. Überprüfung der Schaumstoffpolster

- Überprüfen Sie den Zustand der Schaumstoffpolster. Entfernen Sie diese nötigenfalls, um sie zu waschen oder auszutauschen.

### 10. Überprüfung der Stirnlampenclips

- Überprüfen Sie den Zustand der Stirnlampenclips (Abnutzungserscheinungen, Deformierungen, fehlende Teile usw.).

### 11. Überprüfung des Zubehörs

- Wenn Zubehörteile am Helm befestigt sind, überprüfen Sie ihren Zustand und vergewissern Sie sich, dass sie einwandfrei funktionieren (Gesichts- und Augenschutz, Lampe usw.).

### 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