

• **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.

GRIGRI-SICHERUNGSGERÄTE

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 des beweglichen Seitenteils

- Kontrollieren Sie den Zustand des beweglichen Seitenteils (Kratzer, Deformierungen, Verschmutzung, Risse, Abnutzungserscheinungen usw.). Wenn Sie ein Loch im Seitenteil entdecken, sondern Sie das Produkt aus.
- Überprüfen Sie beim GRIGRI + den Zustand der Verstärkungsplatte.
- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsöse (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen usw.).
- Überprüfen Sie den Zustand der Nieten (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen, formschlüssige Verbindung usw.).

4. Überprüfung des Körpers

- Überprüfen Sie den Zustand des Klemmmechanismus und seiner Achse (Kratzer, Deformierungen, Verschmutzung, Risse, Korrosionserscheinungen usw.). Überprüfen Sie die Gängigkeit des Klemmmechanismus.
- Kontrollieren Sie den Zustand des Reibungselements (Kratzer, Deformierungen, Verschmutzung, Risse usw.).
- Überprüfen Sie das Gerät auf Fremdkörper (Sand usw.) und vergewissern Sie sich, dass das Seil im Gerät nicht mit Fett in Berührung kommt.
- Überprüfen Sie den Zustand der Nieten (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen, formschlüssige Verbindung usw.).

5. Überprüfung des Zustands des Griffes

- Überprüfen Sie den Zustand des Griffes (Kratzer, Deformierungen, Risse usw.).
- Überprüfen Sie, ob die Rückholfeder des Griffes einwandfrei funktioniert.

6. Überprüfung des Zustands des Drehknopfes (nur beim GRIGRI+)

- Überprüfen Sie den Zustand des Drehknopfes (Kratzer, Deformierungen, Risse usw.).
- Prüfen Sie, ob der Drehknopf einwandfrei funktioniert. (Wenn der Klemmmechanismus angehoben wird, bietet er in der Vorstiegs-Position mehr Widerstand als in der Toprope-Position).

7. Funktionsprüfung

- Führen Sie einen Funktionstest mit dem Gerät am Gurt durch. Machen Sie diesen Test mit einem Seil von geringerem Durchmesser.

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