

- **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).

PULSE / COEUR PULSE

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. Vorangehende 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 Bohrhakenlasche

- Überprüfen Sie den Zustand der Bohrhakenlasche (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen usw.).
- Stellen Sie sicher, dass die Lasche keine Deformierungen oder scharfen Kanten aufweist, die eine in die Lasche eingehängte Bandschlinge beschädigen können.

4. Überprüfung des Bohrhakens und der beweglichen Blockierteile

- Überprüfen Sie den Zustand der beweglichen Blockierteile (Kratzer, Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw.). Prüfen Sie, ob sich unter den Blockierteilen Schmutz oder Schlamm angesammelt hat: Falls nötig den Bereich reinigen.
- Überprüfen Sie den Zustand des Bohrhakens (Kratzer, Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw.).
- Unterziehen Sie den Blockierkonus einer sorgfältigen Prüfung (Kratzer, Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw.).

5. Überprüfung des Entsperrkolbens

- Überprüfen Sie den Zustand des Kolbens und seiner Verriegelung (Kratzer, Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw.).
 - Vergewissern Sie sich, dass das Entsperrn einwandfrei funktioniert: Ziehen Sie am Kolben und prüfen Sie, ob die Blockierteile ungehindert gleiten. Vergewissern Sie sich, dass die Rückholfeder beim Loslassen des Kolbens einwandfrei funktioniert. Vergewissern Sie sich, dass die beweglichen Blockierteile problemlos über den Blockierkonus gleiten ohne zu schleifen.
- Um festzustellen, ob die Blockierteile gut über den Blockierkonus gleiten, drücken Sie die Teile während der Bewegung leicht gegen den Konus.
- Überprüfen Sie die Verriegelung des Kolbens.

6. Überprüfung der Verbindung von Bohrlasche und Bohrhaken

- Überprüfen Sie das Vorhandensein und den Zustand des O-Rings.

Kommentare (die am Produkt festgestellten Mängel und durchgeführten Maßnahmen bitte hier aufführen)

BEURTEILUNG	
<input type="checkbox"/>	Produkt zum weiteren Gebrauch geeignet
<input type="checkbox"/>	Produkt zum weiteren Gebrauch nicht geeignet

Geprüft von	
Firma	
Datum	Datum der nächsten Prüfung