

- **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).

NEST - STEF

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)	Reparieren (R)	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 Zustands der STEF

- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungselemente: Lesen Sie den Ihrem Modell entsprechenden Vordruck des Prüfbogens auf [PETZL.COM](https://www.petzl.com)
- Überprüfen Sie den Zustand des Wirbels: Lesen Sie den Vordruck des Prüfbogens Verbindungselemente auf [PETZL.COM](https://www.petzl.com)
- Überprüfen Sie den Zustand der Gurtbänder (Einschnitte, aufgequollene Stellen, Beschädigungen und Abnutzungserscheinungen aufgrund von Benutzung, Hitzeinwirkung, Chemikalien).
- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden. Die Sicherheitsnähte sind durch andersfarbige Fäden gekennzeichnet.
- Überprüfen Sie den Zustand der Metallöse (Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).

NEST 4. Überprüfung der Außenelemente

- Überprüfen Sie den Zustand der Tragegriffe (Einschnitte, aufgequollene Stellen, Beschädigungen und Abnutzungserscheinungen aufgrund von Benutzung, Hitzeinwirkung, Chemikalien).
- Überprüfen Sie den Zustand der Verschlussriemen der Umschlagdecke (Einschnitte, aufgequollene Stellen, Beschädigungen und Abnutzungserscheinungen aufgrund von Benutzung, Hitzeinwirkung, Chemikalien und dem Benutzen der Verschlussriemen).
- Überprüfen Sie den Zustand der Umschlagdecke, der Kopf- und Fußhaube und deren Einstellriemen (Einschnitte, aufgequollene Stellen, Beschädigungen und Abnutzungserscheinungen aufgrund von Benutzung, Hitzeinwirkung, Chemikalien und dem Benutzen der Verschlussriemen).
- Überprüfen Sie den Zustand der äußeren Hauptplatte (Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungserscheinungen).
- Überprüfen Sie den Zustand der Niete (lockere oder fehlende Niete, Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).
- Überprüfen Sie den Zustand der Befestigungspunkte für Zubehör (Einschnitte, aufgequollene Stellen, Beschädigungen und Abnutzungserscheinungen aufgrund von Benutzung, Hitzeinwirkung, Chemikalien).
- Holen Sie die Längsstangen heraus und überprüfen Sie ihren Zustand (Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).
- Holen Sie die Querstangen heraus und überprüfen Sie ihren Zustand (Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).

5. Überprüfung der Befestigungspunkte

- Überprüfen Sie den Zustand der Befestigungspunkte aus Metall (Deformierungen, Kratzer, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).
- Überprüfen Sie den Zustand der Befestigungspunkte aus Textil (Einschnitte, aufgequollene Stellen, Beschädigungen und Abnutzungserscheinungen aufgrund von Benutzung, Hitzeinwirkung, Chemikalien).
- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden. Die Sicherheitsnähte sind durch andersfarbige Fäden gekennzeichnet.

6. Überprüfung des Zustands der Riemen zum Halten der verletzten Person

- Überprüfen Sie den Zustand der Gurtbänder (Einschnitte, aufgequollene Stellen, Beschädigungen und Abnutzungserscheinungen aufgrund von Benutzung, Hitzeinwirkung, Chemikalien).
- Fall nötig, heben Sie die Schaumstoffmatratze an.
- Vergewissern Sie sich, dass die Gurtbänder umgenäht sind.
- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden. Die Sicherheitsnähte sind durch andersfarbige Fäden gekennzeichnet.
- Überprüfen Sie den Zustand der FAST-Einstellschnallen (Deformierungen, Kratzer, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen) und ihr ordnungsgemäßes Funktionieren.
- Überprüfen Sie den Zustand der Fußhalterungen (Einschnitte, aufgequollene Stellen, Beschädigungen und Abnutzungserscheinungen aufgrund von Benutzung, Hitzeinwirkung, Chemikalien) und das ordnungsgemäße Funktionieren der Einstellschnallen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Schaumstoffmatratze.

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