

Prüfbericht: Grillon (19E0191073577) bestanden – 07.09.2024

Modell:	Grillon
Art.-Nr. d. Marke:	L52A002
Länge:	2,00 m
Zertifizierung:	EN 358 + EN 795B
Marke:	Petzl
Seriennummer:	19E0191073577
Inventarnummer:	—
RFID-Tag:	—
Bemerkungen:	zzgl.: 2 Petzl Am' D Triact Lock Karabiner
Gruppe:	PSAgA (NL Potsdam)
Herstellung:	01.05.2019
Kauf:	01.05.2019
Lieferant:	—
Inbetriebnahme:	01.05.2019
Prüfintervall (in Monaten):	12
Ablegereife erreicht:	—
Ordnung:	PSA gegen Absturz
Familie:	Schlingen, Verbindungsmittel und Falldämpfer



Fixiso (Einzelunternehmen)
Jörg Reißland
Hans Marchwitza Ring 1
14473 Potsdam
Deutschland

Prüfungsdaten

Prüfungsdatum:	07.09.2024
Prüfergebnis:	bestanden
geprüft durch:	Jörg Reißland Fixiso (Einzelunternehmen) — 14473 Potsdam Deutschland
nächste Prüfung:	07.09.2025

Checkliste

	in Ordnung	nicht in Ordnung
1. Prüffähigkeit & Herstellerhinweise	x	
2. Kennzeichnung & Identität	x	
3. Daten & Ablegereife	x	
4. Gebrauchs- & Prüfhistorie	x	
5. Änderungen & Kompatibilität	x	
6. Zustand der Einstellvorrichtungen	x	
7. Zustand des Gehäuses	x	
8. Zustand der Ösen und D-Ringe	x	
9. Zustand der Schrauben und Verschlussnieten	x	
10. Zustand der Reibungskomponenten	x	
11. Zustand des Seilkerns	x	
12. Zustand des Seilmantels	x	
13. Zustand sicherheitsrelevanter Nähte	x	
14. Zustand der Schutzkomponente	x	

	in Ordnung	nicht in Ordnung
15. Zustand des Verbindungselements	x	
16. Zustand des Schließmechanismus	x	
17. Zustand des Verriegelungsmechanismus bei Verbindungselementen	x	
18. Funktionsprüfung	x	

Weitere Hinweise

Prüfergebnisse gelten unter dem Vorbehalt, dass die Prüfgegenstände unter Einhaltung aller relevanten Normen, Herstellerhinweise und Vorschriften betrieben, benutzt bzw. gelagert werden. Benutzer bzw. Betreiber sind verpflichtet, den Prüfer wahrheitsgemäß und vollständig über Geschichte und bestehende Probleme eines Arbeitsmittels zu informieren. Dies gilt insbesondere auch für alle Vorfälle, die zu einer systematischen Aussonderung führen könnten, wie z. B. Beteiligung an einem Sturz, Überbelastungen, Kontakt mit Chemikalien oder extremen Temperaturen, Veränderungen, Reparaturen etc. Bei unrichtigen oder unvollständigen Angaben lehnt der Prüfer jede Verantwortung ab. Das Prüfergebnis dokumentiert den Ist-Zustand eines Arbeitsmittels. Bis zur nächsten regulären Prüfung durch eine sachkundige Person hat vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand und Funktion durch den Anwender zu erfolgen. Ergeben sich irgendwelche Zweifel an der Zuverlässigkeit, ist das Arbeitsmittel erneut zur Prüfung zu geben oder auszusondern.