

Prüfbericht: Expert 3D speed (0021/1751676/0525) bestanden – 21.04.2026

Familie:	Auffangurte, Anseilurte und Körperhaltevorrichtungen
Marke:	Singing Rock
Modell:	Expert 3D speed
Artikel-Nr.:	W0079DR03
Größe:	M-L
Farbe:	gelb/schwarz
Seriennummer:	0021/1751676/0525
Inventarnummer:	—
RFID-Tag:	—
Bemerkungen:	Karabiner 11028K01220225
Gruppe:	FCR Courant rot (Privat, Cuxhaven)
Herstellung:	01.05.2025
Inbetriebnahme:	10.11.2025
Prüfintervall (in Monaten):	12
Ablegereife erreicht:	10.11.2035 <i>(Ende der Nutzungsdauer: 10 Jahre)</i>



Kletter-Kiosk
(Einzelunternehmen)
Falk Rybak
Balsenstr. 2
27472 Cuxhaven
Deutschland

Checkliste

Prüfgrundlage:	DGUV G 312-906, DIN EN 365, TRBS 1201
-----------------------	---------------------------------------

	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 Ösen und D-Ringe	x	
7. Zustand der Einstellvorrichtungen	x	
8. Zustand des Bandmaterials	x	
9. Zustand sicherheitsrelevanter Nähte	x	
10. Zustand des Verbindungselements	x	
11. Zustand des Schließmechanismus	x	
12. Zustand des Verriegelungsmechanismus bei Verbindungselementen	x	
13. Funktionsprüfung	x	

Prüfungsdaten

Prüfungsdatum:	21.04.2026
Prüfergebnis:	bestanden
Lieferant (Prüfstelle):	Kletter-Kiosk
geprüft durch:	Falk-Christian Rybak — 27472 Cuxhaven Deutschland

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.