

Prüfbericht: Tibor open 8mm (080) bestanden – 21.04.2025

Modell:	Tibor open 8mm
Art.-Nr. d. Marke:	88207
Marke:	Edelrid
Seriennummer:	080
Inventarnummer:	—
RFID-Tag:	—
Bemerkungen:	—
Gruppe:	Bestand_aktuell (Privat, Cuxhaven)
Herstellung:	01.02.2022
Kauf:	08.05.2024
Lieferant:	Dominicus
Inbetriebnahme:	08.05.2024
Prüfintervall (in Monaten):	12
Ablegereife erreicht:	01.02.2032 (<i>Ende der Lebensdauer: 10 Jahre</i>)
Ordnung:	PSA gegen Absturz
Familie:	Schlingen, Verbindungsmittel und Falldämpfer



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

Prüfungsdaten

Prüfungsdatum:	21.04.2025
Prüfergebnis:	bestanden
geprüft durch:	Falk-Christian Rybak Kletter-Kiosk Balsenstr. 2 27472 Cuxhaven Deutschland
nächste Prüfung:	21.04.2026

Checkliste

	in Ordnung	nicht in Ordnung
1. Prüffähigkeit & Herstellerhinweise	✘	
2. Kennzeichnung & Identität	✘	
3. Daten & Ablegereife	✘	
4. Gebrauchs- & Prüfhistorie	✘	
5. Änderungen & Kompatibilität	✘	
6. Zustand der textilen Bestandteile	✘	
7. Zustand sicherheitsrelevanter Nähte	✘	

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.
