

Prüfbericht: Railstop RS-S 05 (24-1058445-030) bestanden – 23.06.2026

Familie:	Auffang- und Höhensicherungsgeräte
Marke:	Bornack
Modell:	Railstop RS-S 05
Artikel-Nr.:	— (Produktion eingestellt)
Seriennummer:	24-1058445-030
Inventarnummer:	—
RFID-Tag:	—
Bemerkungen:	15-1016319 21502K
Gruppe:	PSAgA (Werkstatt & Lager)
Herstellung:	01.04.2024
Inbetriebnahme:	01.04.2024
Prüfintervall (in Monaten):	12
Ablegereife erreicht:	01.04.2032 <i>(Ende der Nutzungsdauer: 8 Jahre)</i>



Fixiso (Einzelunternehmen)
Jörg Reißland
Friedrich-Ebert-Str.82
14482 Potsdam
Deutschland

Checkliste

	in Ordnung	nicht in Ordnung
1. Prüffähigkeit & Herstellerhinweise	✘	
2. Kennzeichnung & Identität	✘	
3. Daten & Ablegereife	✘	
4. Gebrauchs- & Prüfhistorie	✘	
5. Änderungen & Kompatibilität	✘	
6. Gurtband unbeschädigt	✘	
7. Keine Chem. Verschmutzungen	✘	
8. Nähte unbeschädigt	✘	
9. Keine Verformungen an Metallteilen	✘	
10. Karabinerhaken vorhanden und funktionstüchtig	✘	
11. Zustand der Federn/ Nieten/ Achsen i.O.	✘	
12. Keine Korrosionsschäden	✘	
13. Leichtgängige Schnapperfunktion	✘	
14. Funktionsprüfung: Mitlaufen/ Klemmen	✘	
15. Mechanische Beschädigungen	✘	
16. Etikett lesbar	✘	
17. Gebrauchsanleitung vorhanden	✘	
18. Führungsrollen funktions- tüchtig/unbeschädigt	✘	

Prüfungsdaten

Prüfungsdatum:	23.06.2026
Prüfergebnis:	bestanden
geprüft durch:	Jörg Reißland — 14473 Potsdam 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.
