

Prüfbericht: Railstop RS-S 05 (24-1058445-030) bestanden – 21.03.2025

Modell:	Railstop RS-S 05
Marke:	Bornack
Seriennummer:	24-1058445-030
Inventarnummer:	—
RFID-Tag:	—
Bemerkungen:	15-1016319 21502K
Gruppe:	PSAgA
Herstellung:	01.04.2024
Kauf:	01.04.2024
Lieferant:	—
Inbetriebnahme:	01.04.2024
Prüfintervall (in Monaten):	12
Ablegereife erreicht:	01.04.2032 <i>(Ende der Nutzungsdauer: 8 Jahre)</i>
Ordnung:	PSA gegen Absturz
Familie:	Auffang- und Höhensicherungsgeräte



Jörg Reißland
(Einzelunternehmen)
Hans Marchwiza Ring 1
14473 Potsdam
Deutschland

Prüfungsdaten

Prüfungsdatum:	21.03.2025
Prüfergebnis:	bestanden
geprüft durch:	Jörg Reißland Jörg Reißland (Einzelunternehmen) — 14473 Potsdam Deutschland
nächste Prüfung:	21.03.2026

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	✘	

	in Ordnung	nicht in Ordnung
15. Mechanische Beschädigungen	✘	
16. Etikett lesbar	✘	
17. Gebrauchsanleitung vorhanden	✘	
18. Führungsrollen funktions- tüchtig/unbeschädigt	✘	

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.