

Prüfbericht: ABS-Lock I (2300083-0061) bestanden – 07.09.2024

Modell:	ABS-Lock I
Art.-Nr. d. Marke:	L1-1000
Marke:	ABS Safety
Seriennummer:	2300083-0061
Inventarnummer:	—
RFID-Tag:	—
Bemerkungen:	—
Gruppe:	PSAgA (NL Potsdam)
Herstellung:	01.01.2023
Kauf:	01.01.2023
Lieferant:	—
Inbetriebnahme:	01.01.2023
Prüfintervall (in Monaten):	12
Ablegereife erreicht:	—
Ordnung:	PSA gegen Absturz
Familie:	Anschlageinrichtungen (mobil)



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. Inbetriebnahmedokumentation der Anschlageinrichtung nach DIN EN 795 vollständig?	✘	
2. Prüffähigkeit & Herstellerhinweise	✘	
3. Kennzeichnung & Identität	✘	
4. Daten & Ablegereife	✘	
5. Gebrauchs- & Prüfhistorie	✘	
6. Änderungen & Kompatibilität	✘	
7. Sichtprüfung AE (optischer Zustand)	✘	
8. Fallindikations- und Toleranzprüfung	✘	
9. RTS-Prüfung	✘	
10. Prüfung mit Drehmoment erforderlich?	✘	
11. Funktionsprüfung	✘	

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.