


Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	✓ PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: Überprüfung der Laufeigenschaften</b>		Nr.: HACA 4.2-PA-18
<b>1. Zweck / Ziel:</b>		
Diese PA soll dabei helfen, die Funktionsüberprüfung der Laufeigenschaften des Fallschutzläufers durchzuführen.		
<b>2. Geltungsbereich:</b>		
WZB, TB, QS		
<b>3. Beschreibung der Inhalte:</b>		
Sicht- und Funktionsüberprüfung für die Fallschutzläufer 0529.74.00, 0529.74.30 und 0529.74.50.		
<b>4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:</b>		
FB 4.2-FB-14 Endabnahmeprotokoll Endabnahmeprotokoll für Fallschutzläufer Typ 0529.74.00, 0529.74.30 und 0529.74.50 PA 4.2-PA-17 Verschl. u. Schrumpfschlauch Karabinerhaken PA 4.2-PA-20 Ermitteln Maschine/Zugkraftbegrenzung		
<b>5. Sicht- und Funktionsüberprüfung</b>		
<p>5.1 Durch das Bedienen des Bremsexzenterhebels sind Zug- und Druckfedern auf ihren richtigen Sitz und ihre Funktion zu überprüfen.          Der Bremsexzenterhebel muss frei beweglich sein und darf nicht verhaken. Die Federn müssen in ihren Führungen verankert sein.</p> <p>5.2 Durch das Bedienen des Bremsexzenterhebels ist das Zusammenspiel mit dem Bremsexzenter abzufragen.          Alle Bauteile müssen frei beweglich sein, dürfen nicht haken und müssen ihrer Funktion nachkommen.</p> <p>5.3 Den Fallschutzläufer auf die Schiene setzen und Auf- sowie Abwärtsbewegungen durchführen. Der Fallschutzläufer muss zudem über mindestens einen Fallschutzschienestoß geführt werden.          • Der Versuch ist mit den 0529.74.00, 0529.74.30 und 0529.74.50 Fallschutzläufern auf der der Fallschutzschiene aus ST/tZn sowie Aluminium durchzuführen.          Der Fallschutzläufer muss sich leicht auf der Fallschutzschiene führen lassen. Er darf weder haken noch ruckeln.</p> <p>5.4 Jeder zehnte Fallschutzläufer des Typs 0529.74.00, 0529.74.30 und 0529.74.50 ist mit einer Federwaage auf die horizontale Auslösekraft zu prüfen. Der Prüfschritt ist auf der Fallschutzschiene ST/tZn durchzuführen.          Der zulässige Bereich für die horizontale Auslösekraft muss kleiner gleich 12 kg sein.</p>		











Bild Nr.1



Bild Nr.2



Bild Nr.3



Bild Nr.4

Freigabe:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-13]-Freigabe-offen	Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ helwig, 2022-10-27]-Freigabe-offen
Datum:	Datum:

Page: haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:4.2-pa-18 Creator: [Lisa Noll](#) Date: 08/02/2022 09:44

From:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:4.2-pa-18>

Last update: 2025/08/28 12:40

