


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>		
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.		
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.		
5.3 Den Fallschutzläufer auf die Schiene setzen und Auf- sowie Abwärtsbewegungen durchführen. Der Fallschutzläufer muss zudem über mindestens einen Fallschutzschiestoß geführt werden. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul> Der Fallschutzläufer muss sich leicht auf der Fallschutzschiene führen lassen. Er darf weder haken noch ruckeln.		
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.		











**Bild Nr.1**



**Bild Nr.2**



**Bild Nr.3**



**Bild Nr.4**

<b>Freigabe:</b>	
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://test-it.gdl-solutions.de/> -

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

Last update: **2025/08/28 12:40**

