
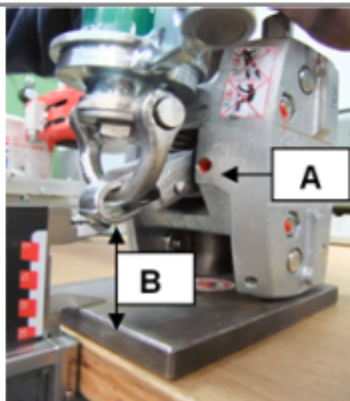


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensweisung	
	AA = Arbeitsanweisung	
	✓ FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: Endabnahmeprotokoll für Fallschutzläufer Typ 0529.73</b>		Nr.: HACA 4.2-FB-10

<b>Überprüfungstyp</b>		<input type="checkbox"/> Erstabnahme	<input type="checkbox"/> Reparatur
<b>Seriennummer</b>	<b>Datum</b>		
<b>Geprüft</b>	<b>Freigabe</b>		

**Prüfungen 0529.73**

i.O.	n.i.O.	i. O. nach Instandsetzung	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Als erstes den Fallschutzläufer auf die Prüfvorrichtung setzen und das Einstellmaß 30-33mm über die Einstellschrauben (A) fixieren. Als zweites den Messschieber zwischen Unterkante-Hebel (spannungsfreier Zustand) und Oberkante- Auflage (B) ansetzen und die Maßhaltigkeit abfragen. Punkte eins und zwei solange wiederholen, bis die Maßhaltigkeit gegeben ist.  <b>Einstellmaß: _____ mm</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funktionsüberprüfung mit Prüflehre nach 4.2-PA-28
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Überprüfung der Zugkraftbegrenzung mit Prüfmaschine nach 4.2-PA-20 (60 kg offen, 100 kg geschlossen; alle auf tzn-Schiene)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Überprüfung des Verschlusses und Schrumpfschlauch nach 4.2-PA-17
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Überprüfung der Laufeigenschaften nach 4.2-PA-18 (VA- und tzn-Schiene)



**Bemerkungen (zutreffendes bitte ankreuzen)**

<input type="checkbox"/>	Aluminiumkarabiner verbaut
<input type="checkbox"/>	Austausch des Dämpfelements

**Freigabe:**

<b>Erstellt:</b>		<b>Freigegeben</b>	
Name: ☒ [✓ noll, 2022-07-14]-Freigabe offen	Datum:	Name: ☒ [✓ helwig, 2022-10-27]-Freigabe offen	Datum:

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

Permanent link: <https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:formblaetter:4.2-fb-10?rev=1666861720>

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

