
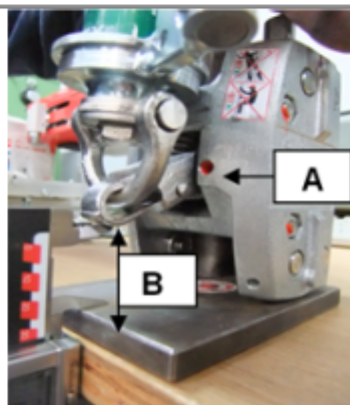


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensweisung	
	AA = Arbeitsanweisung	
	✓ FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Endabnahmeprotokoll für Fallschutzläufer Typ 0529.73		Nr.: HACA 4.2-FB-10

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

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. Einstellmaß: _____ mm
<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:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-14]-Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen
Datum:	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=1657781015>

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

