
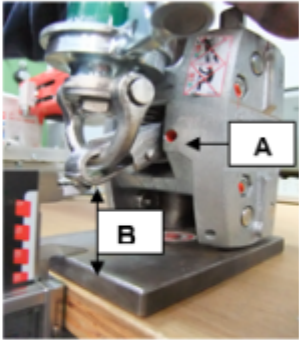



Management-System Handbuch	VA = Verfahrensweisung		
	AA = Arbeitsanweisung		
	FB = Formblatt		
	✓ PA = Prüfanweisung		
Titel: Endabnahmeprotokoll für Fallschutzläufer		Nr.: HACA 4.2-PA-22	

Seriennummer: \_\_\_\_\_

Überprüfung- Einstellmaß 30-33 mm		
<b>zulässige Bereiche 30-33mm</b> Einstellmaß I.O. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px; width: 50px; text-align: center;">JA</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px; width: 50px; text-align: center;">NEIN</div>	<b>1.</b> Läufer auf die Prüfvorrichtung setzen und das Einstellmaß 30-33mm über die Einstellschrauben (A) fixieren  <b>2.</b> Messschieber zwischen Unterkante-Hebel (spannungsfreier Zustand) und Oberkante- Auflage (B) ansetzen und die Maßhaltigkeit abfragen.  <b>3.</b> Punkte 1 u. 2 solange wiederholen bis die Maßhaltigkeit gegeben ist.	
		<b>Bemerkung:</b> <div style="height: 100px; border: 1px solid black;"></div>

Funktionsüberprüfung mit HACA Prüflehre.							
Überprüfung nach MA.5981	Funktion I.O.			Funktion N.I.O.			
	I	II	III	I	II	III	
							<b>Bemerkung:</b> <div style="height: 100px; border: 1px solid black;"></div>

Page: haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:4.2-pa-22 Creator: Lisa Noll Date: 09/02/2022 08:17

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-22?rev=1644394716>

Last update: 2025/08/28 12:40

