
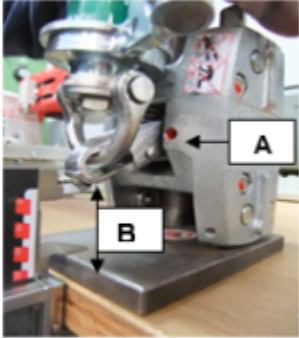



Management- System Handbuch	VA = Verfahrensweisung	 <b>HACA LEITERN</b>	
	AA = Arbeitsanweisung		
	FB = Formblatt		
	✓ PA = Prüfanweisung		
<b>Titel: Endabnahmeprotokoll für Fallschutzläufer</b>		Nr.: HACA 4.2-PA-22	

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

Überprüfung- Einstellmaß 30-33 mm		
<b>zulässige Bereiche 30-33mm</b>	<b>1.</b> Läufer auf die Prüfvorrichtung setzen und das Einstellmaß 30-33mm über die Einstellschrauben ( <b>A</b> ) fixieren	
Einstellmaß I.O.	<b>2.</b> Messschieber zwischen Unterkante-Hebel (spannungsfreier Zustand) und Oberkante- Auflage ( <b>B</b> ) ansetzen und die Maßhaltigkeit abfragen.	
<input type="checkbox"/> JA  <input type="checkbox"/> NEIN	<b>3.</b> Punkte 1 u. 2 solange wiederholen bis die Maßhaltigkeit gegeben ist.	
		<b>Bemerkung:</b>

Funktionsüberprüfung mit HACA Prüflehre.							
Überprüfung nach MA.5981	Funktion I.O.			Funktion N.I.O.			
	I	II	III	I	II	III	
							<b>Bemerkung:</b>

Überprüfung/Zugkraftbegrenzung mit Prüfmaschine							Bemerkung:
zulässige Bereiche	Abnahme I.O.			Abnahme N.I.O.			
	I	II	III	I	II	III	
St/ t.Z.n ≤ 12Kg offen?	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
St/ t.Z.n 60Kg offen?	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
St/ t.Z.n 100Kg geschlossen?	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	

Überprüfung/Verschluss und Schrumpfschlauch							Bemerkung:
Überprüfung nach 4.2-PA-17	Abnahme I.O.			Abnahme N.I.O.			
	I	II	III	I	II	III	
Verschluss							
Schrumpfschl.							

Überprüfung/Laufeigenschaften							Bemerkung:
Material/ Schienendicke	Abnahme I.O.			Abnahme N.I.O.			
	I	II	III	I	II	III	
VA t=4,9mm							
St/ t.Z.n t=5,3mm							

