
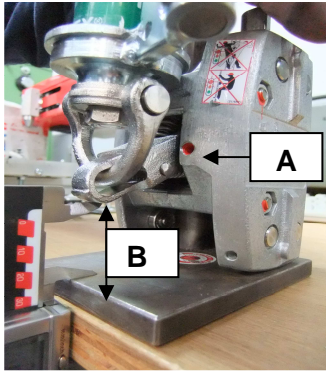




Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITERN
		AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
	✓	PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Endabnahmeprotokoll für Fallschutzläufer. Typ 0529.73			Nr.: HACA 4.2-PA-22-6 Endabnahmeprotokoll f.0529.73 Seite 1 von 3

Seriennummer : _____

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

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

Freigabe:			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	Hr. Reimer	Name:	Hr. Hotz
Datum:	09.05.14	Datum:	09.05.14

Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITERN
		AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
	✓	PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Endabnahmeprotokoll für Fallschutzläufer. Typ 0529.73			Nr.: HACA 4.2-PA-22-5 Endabnahmeprotokoll f.0529.73 Seite 2 von 3

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						

