


Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung					
		AA = Arbeitsanweisung					
		FB = Formblatt					
		✓ PA = Prüfanweisung					
Titel: Montage und Einstellung Fallschutzläufer				Nr.: HACA 4.2-PA-02			
Lfd. Nr.	Prüfmerkmal Soll-/Grenzwert	Messgerät Prüfnorm	Prüfstelle	Prüfumfang	Dokumentation	mögliche Fehler	Maßnahmen bei Fehler
1	Prozessfreigabe (Erstückprüfung) beinhaltet Punkt 13	visuell	Meist	1/AB	AG Karte Lohnschein Aufkleber	Falsch	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
2	Kantenausführung	visuell	PR Meist	100% 20%/A	4.2-FB-05	Kanten scharf	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
3	Nietung Schekel	visuell	PR Meist	100% 20%/A	4.2-FB-05	Nietkopf nicht ausgeprägt	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
4	Vorhandensein beider Federn	visuell	PR Meist	100% 20%/A	4.2-FB-05	Federn fehlen	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
5	Sicherungsscheibe vorhanden Festsitz Sicherungsscheibe	visuell, Fingerprobe	PR Meist	100% 20%/A	4.2-FB-05	falsch eingebaut, nicht gesichert	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
6	Verschraubung Gehäuseteil durchgeführt	visuell	PR Meist	100% 20%/A	4.2-FB-05	Schrauben fehlen, zu locker	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen

7	Vorhandensein: Kugellager (8 Stck.) und Kunststoffgleitrollen (4 Stck.) Laufeigenschaften : Leichtgängigkeit	visuell, Fingerprobe	PR Meist	100% 20%/A	4.2-FB-05	Fehlen, schwergängig, drehen sich nicht	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
8	vorgeschriebene Richtung beim Einführen des Läufers beachten	Laufschiene	PR Meist	100% 20%/A	4.2-FB-05	Fehlen, schwer-gängig, drehen sich nicht	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
9	Abstand zw. Klemmschieber und Bremsexzenter nach Vorgabe AA- 4.2-39	Fühlerlehren 02-1048	PR	100%	4.2-FB-05	zu groß, zu klein	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
10	rote Signalfarbe an Stellschraube vorhanden	visuell	PR Meist	100% 20%/A	4.2-FB-05	Farbe fehlt	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
11	Gelbe Kennzeichnung am Gehäuse vorhanden	visuell	PR Meist	100% 20%/A	4.2-FB-05	Farbe fehlt	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
12	Haben die Karabiner die geforderte Kennzeichnung?	visuell	PR Meist	100%	4.2-FB-05	fehlt	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
13	Kennzeichnung und Prüfplakette auf Läufer vorhanden, Prüfblatt ausgestellt	visuell	PR Meist	100% 20%/A	4.2-FB-05	fehlt / falsch	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen

14	<Funktion> Fallversuch max. 850 mm (Prüfung lt. EN 364)	montierte Edelstahlschiene	Meist QS	1/A	4.2-FB-05	größer max. Bereich	- Prozess stoppen, - Vorgesetzten informieren, - Verbesserung veranlassen
Erklärung: PR = Produktion AB = Auftragsbeginn A = Auftrag AG = Arbeitsgang		Bemerkung: 1.< > Istwerte sind zu dokumentieren 2.Prüflinge aus Funktionstest sind dem Auftrag nach Sonderprüfung durch den Meister zuzuführen 3.Archivierung 4.2-FB-05 durch Meister 4.Besonderheiten/Ah Eichungen/Änderungen sind in 4.2-FB-05 zu dokumentieren 5 Für Reparaturen ist vorliegende PA_ außer Punkt 11. ebenso gültig					

Erklärung:

PR = Produktions - Mitarbeiter AB = Auftragsbeginn 1/30- Jedes 30.Teil

Freigabe:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen
Datum:	Datum:

Page: haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:4.2-pa-02 Creator: [Lisa Noll](#) Date: 21/01/2022 07:18

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

Permanent link:
<https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:4.2-pa-02?rev=1642753884>

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

