

**Kontrollblatt  
für Typ 0529.74  
HACA - Fallschutzläufer**



**HACA  
LEITERN**

**Formblatt für die Sichtkontrolle von Fallschutzläufern  
nach den Arbeitsschutzvorschriften und Angaben des Herstellers.**

Laut BetrSichV werden Anforderungen an die Beschaffenheit der Arbeitsmittel, hier PSA, vorgeschrieben. Eine befähigte Person\*) muss Arbeitsmittel wiederkehrend auf sicheren und ordnungsgemäßen Zustand kontrollieren.

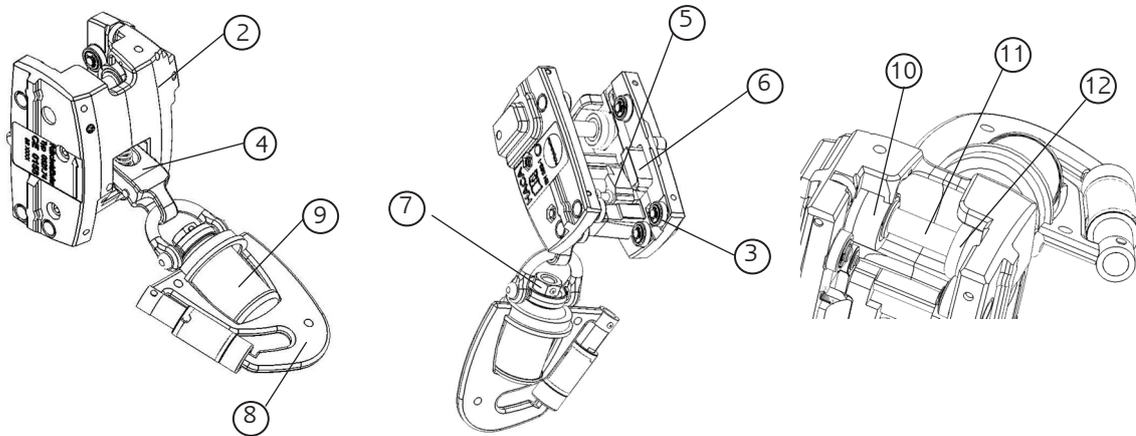
Alle Bauteile sind durch Sichtkontrollen sachgerecht auf Funktion und sicheren Zustand zu kontrollieren.

Die Kontrollabstände richten sich nach dem Betriebsverhältnis (Beanspruchungsanforderungen, Nutzungshäufigkeit und Ausprägung der Mängel aus vorausgegangenen Kontrollen).

Die Ergebnisse der Sichtkontrollen sind zu dokumentieren (§ 11 BetrSichV) und aufzubewahren.

<b>Inventar-Nummer des Fallschutzläufers:</b>	
<b>Verantwortliche Abteilung/Standort:</b>	

**Ausführung mit Kontrollpositionen**



<b>Lfd. Läufer-Nr.:</b>	(Diese Nr. wird vom Betreiber vergeben.)
Artikel-/Typ-Nummer	
Hersteller/Händlername	
Herstelldatum	
Datum der Anschaffung	
Datum der 1. Inbetriebnahme	
Datum der Vernichtung	
Name der befähigten Person	
Prüfzeitraum (z. B. wöchentlich, monatlich, jährlich)	

**Zusatzinformationen:**

Der Unternehmer (Betreiber) muss persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz entsprechend den Einsatzbedingungen (Betriebsverhältnissen) nach Bedarf, mindestens jedoch einmal jährlich, auf ihren einwandfreien Zustand durch eine befähigte Person\*) prüfen lassen.

Die Reihenfolge der Überprüfungen sollte nach folgendem Ablauf durchgeführt werden:

- |                           |                             |                               |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Identität feststellen  | 3. Auf Schäden prüfen       | 5. Punkte 1 – 4 dokumentieren |
| 2. Vollständigkeit prüfen | 4. Funktionen kontrollieren | 6. Nächste Prüfung festlegen  |

\*) befähigte Person – siehe BetrSichV

Kontrollkriterien • Prüfergebnis →	1. Prüfung		2. Prüfung		3. Prüfung		4. Prüfung		5. Prüfung	
	Ja	Nein								
<b>1. Ist der Läufer prüffähig?</b>	<input type="checkbox"/>									
<b>2. Läufergehäuse</b> (2 Gehäusehälften und 4 Kunststoffrollen)										
- ohne Verschmutzung?	<input type="checkbox"/>									
- ohne Beschädigung (z. B. Risse)?	<input type="checkbox"/>									
- Kennzeichnungen lesbar?	<input type="checkbox"/>									
- seitliche Kunststoffrollen vollzählig?	<input type="checkbox"/>									
- Kunststoffrollen beweglich?	<input type="checkbox"/>									
<b>3. Führungsrollen</b> (8 Kugellager pro Läufer)										
- ohne Verschmutzung?	<input type="checkbox"/>									
- alle 8 Rollen vorhanden?	<input type="checkbox"/>									
- alle Rollen unbeschädigt (z. B. Bruch)?	<input type="checkbox"/>									
- alle Sicherungsringe sitzen richtig?	<input type="checkbox"/>									
- die Funktion ist einwandfrei?	<input type="checkbox"/>									
<b>4. Federn</b> (4 Stück pro Läufer, 2 Druckfedern oberhalb und 2 Zugfedern unterhalb des Bremshebels)										
- ohne Verschmutzung?	<input type="checkbox"/>									
- innere und äußere Feder vorhanden?	<input type="checkbox"/>									
- ohne Beschädigung?	<input type="checkbox"/>									
- Vorspannung ist vorhanden?	<input type="checkbox"/>									
- die Funktion ist einwandfrei?	<input type="checkbox"/>									
<b>5. Bremsexzenter</b> (1 Stück pro Läufer) * Prüfung erfolgt durch HACA Prüflehre 0529710218										
- ohne Verschmutzung?	<input type="checkbox"/>									
- ohne Beschädigungen (z. B. Risse)?	<input type="checkbox"/>									
- leichtgängig ohne schlackern?	<input type="checkbox"/>									
- die Funktion ist einwandfrei?	<input type="checkbox"/>									
<b>6. Klemmschieber</b> (2 Stück pro Läufer) * Prüfung erfolgt durch HACA Prüflehre 0529710218										
- ohne Verschmutzung?	<input type="checkbox"/>									
- vollzählig?	<input type="checkbox"/>									
- leichtgängig ohne schlackern?	<input type="checkbox"/>									
- die Funktion ist einwandfrei?	<input type="checkbox"/>									
<b>7. Drehwirbel</b> (1 Stück pro Läufer)										
- ohne Verschmutzung?	<input type="checkbox"/>									
- ohne Beschädigung?	<input type="checkbox"/>									
- leicht beweglich?	<input type="checkbox"/>									
- Befestigung ist unbeschädigt?	<input type="checkbox"/>									
- die Funktion ist einwandfrei?	<input type="checkbox"/>									
<b>8. Karabinerhaken</b> (1 Stück pro Läufer)										
- ohne Verschmutzung?	<input type="checkbox"/>									
- ohne Beschädigung?	<input type="checkbox"/>									
- Verschluss ist leichtgängig?	<input type="checkbox"/>									
- Verschluss schließt selbsttätig?	<input type="checkbox"/>									
- die Funktion ist einwandfrei?	<input type="checkbox"/>									
<b>9. Dämpfelement</b>										
- der Kunststoff ist klar und durchsichtig?	<input type="checkbox"/>									
- hat keinerlei Risse, Lunker oder Beschädigung	<input type="checkbox"/>									
- ist nicht älter als 6 Jahre?	<input type="checkbox"/>									
<b>10. Bremsglocke</b>										
- ist beweglich?	<input type="checkbox"/>									
- kann um 90° gedreht werden und geht aut.zurück?	<input type="checkbox"/>									
- rastet bei axialer Beschleunigung?	<input type="checkbox"/>									
<b>11. Bremsachse</b>										
- drehbar und frei beweglich?	<input type="checkbox"/>									
- geht federbelastet in Ausgangsstellung?	<input type="checkbox"/>									
<b>12. Reibrad</b>										
- frei beweglich?	<input type="checkbox"/>									
- Keine Verschleißmarkierung zu erkennen?	<input type="checkbox"/>									
<b>13. Bremsfunktion</b>										
- Läufer bremst bei 4mm dicken Prüfstück?	<input type="checkbox"/>									
<b>14. Kontrollergebnis</b>										
- Gerät ist weiter verwendungsfähig?	<input type="checkbox"/>									
- Verantwortliche Person informiert?	<input type="checkbox"/>									
<b>15. Maßnahmen durch verantwortliche Person:</b>										
Vernichtung durchgeführt am (Datum u. Unterschrift)	<input type="checkbox"/>									
Reparatur durchgeführt am (Datum u. Unterschrift)	<input type="checkbox"/>									
<b>Bemerkung:</b>										
<b>nach einer Reparatur oder Instandsetzung muss erneut kontrolliert werden!</b>										
<b>16. Läufer wird freigegeben:</b> (Unterschrift der Prüfperson mit Monat/Jahr)										
<b>17. Nächste Prüfung am:</b> (Eintrag auch auf der Prüfplakette; Monat/Jahr)										