


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	AA = Arbeitsanweisung	
	✓ FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Prüfblatt für Fallschutzläufer		Nr.: HACA 5.1-FB-08

Fallversuche an Fallschutzläufern

PPS- , Auftrags Nr.:		Lfd.Nr. von:		bis:	
Typ: 0529.71.03 ●	Hersteller:	Typ: 0529.60	Hersteller:		
Typ: 0529.71.93.00	Hersteller:	Typ: 0529.7201●	Hersteller:		

Bei Typ Bitte entsprechend ankreuzen und Hersteller des montierten Fallschutzläufer eintragen.

Ver- such	Abstand Schiene/Läufer	Läufer Nr.:			Läufer Nr.:		
		Fallstrecke max: 850 mm	visuelles Aussehen	End - scheidung	Fallstrecke max: 850 mm	visuelles Aussehen	End - scheidung
1.	140 mm						
2.	210 mm						
3.	250 mm						
4.	300 mm						
5.	430 mm						
6.	450 mm						
7.	480 mm						
8.	550 mm						
9.	680 mm						
10.	760 mm						
Laufeigenschaft							
verwendete Schiene *		Stahl	VA	Alu	Stahl	VA	Alu

*Bitte ankreuzen

Bemerkungen:

1. Es können bis 10 Versuche durchgeführt werden.
2. Die Definitaion für „Abstand Schiene/Läufer“ ist das Maß von der Oberkante Schiene bis zur Unterkante Fallschutzläufer vor dem Fallversuch.
3. Bei der Fallstrecke das tatsächliche gemessene Maß eintragen.
4. Das visuelle Aussehen bezieht sich auf die Oberfläche des Bremsexzenters und ist mit i.o. oder n.i.o. zu bewerten.
5. Bei der Spalte Entscheidung ist einzutragen ein G für „GUT“, ein S für „Schlecht“ und für „Nachtarbeit“ ein N. Durchführung Fallversuch und Laufeigenschaft:

Bemerkung:	
Abweichung:	
Datum/Unterschrift (Meister)	Datum/Unterschrift (QS)

Freigabe:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: ☒ [✓ noll, 2022-07-14]-Freigabe-offen	Name: ☒ [✓ helwig, 2022-10-27]-Freigabe-offen

Datum:	Datum:
--------	--------

Page: haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:formblaetter:5.1-fb-08 Creator: [Lisa Noll](#) Date: 05/04/2022 07:41

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

Permanent link: <https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:formblaetter:5.1-fb-08>

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

