


Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	
		AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
	√	PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer			Nr.: HACA 4.2-PA-29-2 Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer
			Seite 1 von 3

1. Zweck / Ziel: Diese PA soll dabei helfen, die Reparaturaufnahme der Fallschutzläufer vollständig durchzuführen.
2. Geltungsbereich: WZB, AV
3. Inhalt: Prüfungen 0529.60.0000 1. Nicht mehr möglich Prüfungen 0529.60.0100 1. Identifikation der Seriennummer des Fallschutzläufers 2. Übereinstimmung der Seriennummer von Prüfbuch und Fallschutzläufer 3. Überprüfung Verbauung neuer Bügel Art. Nr. 53/1151 4. Kontrolle Einstellschraube 5. Kontrolle Verbauung selbstsichernde Mutter 6. Funktionsprüfung Sicherheitskarabiner 7. Funktionsprüfung Rolle 8. Austausch Spannhülse Art. Nr. 53/108 9. Kontrolle Allgemeinzustand 10. Bandfalldämpfertausch nach Datum des Piktogramms „HACA 4.2-VA-06-0“ Prüfungen 0529.71.0300 1. Nicht mehr möglich

Freigabe HACA 4.2-PA-29-1:			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	J.Szynfeld	Name:	O.Helwig
Datum:	18.9.19	Datum:	19.9.19

Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITERN
		AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
	✓	PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer			Nr.: HACA 4.2-PA-29-2 Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer
			Seite 2 von 3

Prüfungen 0529.72.0100

1. Nicht mehr möglich

Prüfungen 0529.73.0000

1. Nicht mehr möglich

Prüfungen 0529.74.0000

1. Identifikation der Seriennummer des Fallschutzläufers
2. Übereinstimmung der Seriennummer von Prüfbuch und Fallschutzläufer
3. Risskontrolle Baugruppe Art. Nr. 24/4023
4. Überprüfung Freigängigkeit Fliehkraftwellenlagerung und der Glocke nach 4.2-PA-28
5. Funktionsprüfung mit Prüflöhre nach 4.2-PA-28
6. Verbauung Tellerschraube Art. Nr. 53/1309
7. Prüfungen nach Dokument „FSL_0612a - 0529.74 + 0529.74.50“
8. Dämpfungertausch nach 6 Jahren „HACA 4.2-VA-05-0“


Prüfungen 0529.74.3000

1. Identifikation der Seriennummer des Fallschutzläufers
2. Übereinstimmung der Seriennummer von Prüfbuch und Fallschutzläufer
3. Risskontrolle Baugruppe Art. Nr. 24/4023
4. Überprüfung Freigängigkeit Fliehkraftwellenlagerung und der Glocke nach 4.2-PA-28
5. Funktionsprüfung mit Prüflöhre nach 4.2-PA-28
6. Verbauung Tellerschraube Art. Nr. 53/1309
7. Prüfungen nach Dokument „FSL_0612a - 0529.74 + 0529.74.50“
8. Dämpfungertausch nach 6 Jahren „HACA 4.2-VA-05-0“

Prüfungen 0529.74.5000

1. Identifikation der Seriennummer des Fallschutzläufers
2. Übereinstimmung der Seriennummer von Prüfbuch und Fallschutzläufer
3. Risskontrolle Baugruppe Art. Nr. 24/4023
4. Überprüfung Griffteil lose ab Herstelldatum 08/2015 bzw. Seriennummer 515697
5. Überprüfung Freigängigkeit Fliehkraftwellenlagerung und der Glocke nach 4.2-PA-28
6. Funktionsprüfung mit Prüflöhre nach 4.2-PA-28
7. Verbauung Tellerschraube Art. Nr. 53/1309
8. Überprüfung Verdrehsicherung nach 4.2-PA-28
9. Prüfungen nach Dokument „FSL_0612a - 0529.74 + 0529.74.50“
10. Dämpfungertausch nach 6 Jahren „HACA 4.2-VA-05-0“

Freigabe HACA 4.2-PA-29-2			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	J.Szynfeld	Name:	O.Helwig
Datum:	19.8.19	Datum:	19.9.19

Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITERN
		AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
	✓	PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer			Nr.: HACA 4.2-PA-29-2 Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer
			Seite 3 von 3

4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:

FSL_0612a - 0529.74 + 0529.74.50
 Stückliste FS-Läufer 0529.74.50
 Stückliste 0529.60.0100
 Stückliste 0529.74.0000
 Stückliste 0529.74.3000
 Stückliste 0529.74.5000
 Laufzettel Reparatur R1711
 HACA 4.2-PA-28 Endabnahmeprüfung für Fallschutzläufer Typ 0529.74.00 und 0529.74.50
 HACA 4.2-VA-05 Austausch des Dämpfelements
 HACA 4.2-VA-06 Austausch des Bandfalldämpfers

Freigabe HACA 4.2-PA-29-2			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	J.Szynfeld	Name:	O.Helwig
Datum:	19.9.19	Datum:	19.9.19