

Management- System  Handbuch	✓      	<b>VA = Verfahrensanweisung</b>	 <b>HACA</b> <b>LEITERN</b>
		<b>AA = Arbeitsanweisung</b>	
		<b>FB = Formblatt</b>	
		<b>PA = Prüfanweisung</b>	
		<b>WP = Wartungsplan</b>	
<b>Titel:</b> <b>Schraubensicherungslack auf die Schraubverbindungen der Fallschutzläufer auftragen</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-74-1 Schraubensicherungslack auf die Schraubverbindungen der Fallschutzläufer auftragen Seite 1 von 2	

**1. Zweck / Ziel:** Diese AA soll dabei helfen, den Schraubensicherungslack (72/14) in gewünschter Weise auf die Schraubverbindungen der Fallschutzläufer aufzutragen.

**2. Geltungsbereich:** WZB, Montage Fallschutzläufer, Typ 052974.00, 052974.30 sowie 052974.50, Neubau und Reparaturen.

**3. Beschreibung der Inhalte:**

- Schraubensicherungslack Gehäusehälfte rechts auftragen (Seitenansicht)
- Schraubensicherungslack Gehäusehälfte links auftragen (Seitenansicht)
- Schraubensicherungslack Gehäusehälfte links und rechts auftragen (Draufsicht)

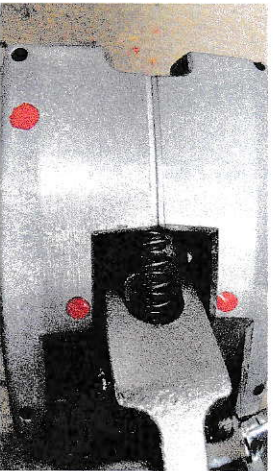
**4. Mitgelnde Dokumente und Unterlagen:**

AA 4.2-AA-20 Werker Selbstprüfung  
 VA 4.2-VA-04 Lenkung fehlerhafte Teile

**Freigabe HACA 4.2-AA-74-0:**

Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	J.Szynfeld	Name:	O.Helwig
Datum:	28.08.19	Datum:	28.08.19

<b>Management- System Handbuch</b>	<b>VA = Verfahrensanweisung</b>	 <b>HACA LEITERN</b>
	<b>AA = Arbeitsanweisung</b>	
	<b>FB = Formblatt</b>	
	<b>PA = Prüfanweisung</b>	
	<b>WP = Wartungsplan</b>	
<b>Titel:</b> <b>Schraubensicherungslack auf die Schraubverbindungen der Fallschutzläufer auftragen</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-74-1
		Schraubensicherungslack auf die Schraubverbindungen der Fallschutzläufer auftragen
		Seite 2 von 2

<p><b>5.1 Schraubensicherungslack Gehäusehälfte rechts auftragen (Seitenansicht)</b></p> <p>Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass der Innensechskant der Zylinderkopfschraube sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 1).</p>	 <p>Foto 1: Detailaufnahme Gehäusehälfte rechts (Seitenansicht)</p>
<p><b>5.2 Schraubensicherungslack Gehäusehälfte links auftragen (Seitenansicht)</b></p> <p>Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass die Kopfseite der Zylinderkopfschraube sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 2).</p>	 <p>Foto 2: Detailaufnahme Gehäusehälfte links (Seitenansicht)</p>
<p><b>5.3 Schraubensicherungslack Gehäusehälfte links und rechts auftragen (Draufsicht)</b></p> <p>Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass der Innensechskant des Gewindestifts sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 3).</p>	 <p>Foto 3: Detailaufnahme Gehäusehälfte links und rechts (Draufsicht)</p>