


| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Management-System Handbuch | VA = Verfahrensweisung |  |
| | ✓ AA = Arbeitsweisung | |
| | FB = Formblatt | |
| | PA = Prüfanweisung | |
| Titel: Seegerringmontage für Fallschutzläufer 052972, 7201, 7400 und 7450 | | Nr.: HACA 4.2-AA-19 |

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Zweck / Ziel: |
| Vermeidung einer plastischen Verformung der Seegerringe, bei der Fertigmontage der Fallschutzläufer. |
| 2. Geltungsbereich: |
| WZB, Fertigung Fallschutzläufer. |
| 3. Beschreibung der Inhalte: |
| 1. Seegerringsicherungszange 2. Seegerring 3. Montage |
| 4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen: |
| AA 4.2-AA-39 Einstellung Fallschutzläufer AA 4.2-AA,-20 Werker Selbstprüfung PA 4.2-PA-16 Montage Fallschutzläufer PA 4.2-PA-02 Montage Fallschutzläufer Zeichnung Fallschutzläufer 435.16.030m Blatt 1+2 |
| 5. Ablauf: |
| 1. Für die Montage der Seegerringe muss die Sicherungszange benutzt werden. Die Seegerring- Sicherungszange ist so konstruiert, dass durch die Einstellschraube oberhalb des Griffes, der Dehnungsradius der Seegerringe voreingestellt werden kann. Das hat den Vorteil dass eine plastische Verformung der Ringe vermieden wird. Eine Überdehnung der Seegerringe wird somit verhindert. |
| 2. Um einen sicheren Sitz zu gewährleisten dürfen die Seegerringe max. 2,5mm gedehnt werden. Ein sicherer und fester Sitz der Seegerringe wird somit gesichert. |
| 3. Die Seegerringe sind nach der Montage an den Fallschutzläufer auf Sitz und Spaltmaß zu Überprüfen. Hat eine plastische Verformung stattgefunden? Spaltmaß \leftarrow 2,5 I.O Spaltmaß $>$ 2,5 N.I.O |

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

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

Permanent link:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetsicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-19?rev=1637749060>

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

