
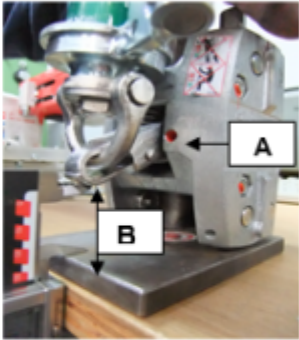



| | | |
|--|------------------------|---|
| Management-System Handbuch | VA = Verfahrensweisung |  |
| | AA = Arbeitsanweisung | |
| | FB = Formblatt | |
| | ✓ PA = Prüfanweisung | |
| Titel: Endabnahmeprotokoll für Fallschutzläufer | | Nr.: HACA 4.2-PA-22 |

Seriennummer: _____

| Überprüfung- Einstellmaß 30-33 mm | |  |
|--|---|--|
| zulässige Bereiche 30-33mm | <ol style="list-style-type: none"> Läufer auf die Prüfvorrichtung setzen und das Einstellmaß 30-33mm über die Einstellschrauben (A) fixieren Messschieber zwischen Unterkante-Hebel (spannungsfreier Zustand) und Oberkante- Auflage (B) ansetzen und die Maßhaltigkeit abfragen. Punkte 1 u. 2 solange wiederholen bis die Maßhaltigkeit gegeben ist. | |
| Einstellmaß I.O | | |
| <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN | | |
| | | Bemerkung: |

| Funktionsüberprüfung mit HACA Prüflehre. | | | | | | |  |
|--|---------------|----|-----|-----------------|----|-----|--|
| Überprüfung nach MA.5981 | Funktion I.O. | | | Funktion N.I.O. | | | |
| | I | II | III | I | II | III | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | Bemerkung: |

| Überprüfung/Zugkraftbegrenzung mit Prüfmaschine | | | | | | | Bemerkung: |
|---|--------------|----|-----|----------------|----|-----|------------|
| zulässige Bereiche | Abnahme I.O. | | | Abnahme N.I.O. | | | |
| | I | II | III | I | II | III | |
| St/ t.Z.n ≤ 12Kg offen? | Kg | Kg | Kg | Kg | Kg | Kg | |
| St/ t.Z.n 60Kg offen? | Kg | Kg | Kg | Kg | Kg | Kg | |
| St/ t.Z.n 100Kg geschlossen? | Kg | Kg | Kg | Kg | Kg | Kg | |

| Überprüfung/Verschluss und Schrumpfschlauch | | | | | | | Bemerkung: |
|---|--------------|----|-----|----------------|----|-----|------------|
| Überprüfung nach 4.2-PA-17 | Abnahme I.O. | | | Abnahme N.I.O. | | | |
| | I | II | III | I | II | III | |
| Verschluss | | | | | | | |
| Schrumpfschl. | | | | | | | |

| Überprüfung/Laufeigenschaften | | | | | | | Bemerkung: |
|-------------------------------|--------------|----|-----|----------------|----|-----|------------|
| Material/ Schienendicke | Abnahme I.O. | | | Abnahme N.I.O. | | | |
| | I | II | III | I | II | III | |
| VA t=4,9mm | | | | | | | |
| St/ t.Z.n t=5,3mm | | | | | | | |

