

Inventar-Nr.: \_\_\_\_\_

**Sichtprüfung:**

Leiterholme und Sprossen auf Risse, Absplitterungen, starke Verformung bzw. Abnutzung kontrollieren.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Verbindung zwischen Holm und Sprosse auf Festigkeit kontrollieren.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Alle Schraub und Nietverbindungen auf Festigkeit kontrollieren.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Schweißnähte auf Risse oder auffällige Mängel kontrollieren.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Korrosion an tragenden Bauteilen kontrollieren bzw. entfernen.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Fluchthaltigkeit der Leiter auf Verwindungen und Verbiegungen kontrollieren.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Sprossenbeläge auf Beschädigungen kontrollieren.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Leiterfüße auf starke Abnutzung oder andere Mängel kontrollieren.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Kennzeichnung vorhanden.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Die Federbolzen der Leitern auf Funktion, Beschädigungen und guten Federdruck kontrollieren.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Steckkästen auf Beschädigungen und richtige Befestigung kontrollieren.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Führungen und Beschläge auf Beschädigung kontrollieren.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

Anschläge auf vorhanden sein und festen Sitz kontrollieren.  i.O.  nicht i.O. \_\_\_\_\_

An den oben genannten Steckleitern wurde die regelmäßige Belastungs- und Sichtprüfung gemäß GUV-G 9102 mit folgendem Ergebnis durchgeführt:

- Die Steckleitern sind betriebssicher und dürfen weiter eingesetzt werden.
- Die Steckleitern sind **nicht** betriebssicher und dürfen **nicht** weiter eingesetzt werden.

Prüfer: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_