

Kontrollblatt Einsteckteil



HACA LEITERN

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|------------|
| Datum: | | Blatt: | von |
| Inventar-Nummer: | | | |
| Hersteller: | | | |
| Fahrzeug: | | | |
| Inbetriebnahme: | | | |
| Standort: | | | |
| Leitertyp: | | | |

Sichtprüfung:

| | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------------|-------|
| Leiterholme und Sprossen auf Risse, Absplitterungen, starke Verformung bzw. Abnutzung kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |
| Verbindung zwischen Holm und Sprosse auf Festigkeit kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |
| Alle Schraub- und Nietverbindungen auf Festigkeit kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |
| Schweißnähte auf Risse oder auffällige Mängel kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |
| Korrosion an tragenden Bauteilen kontrollieren bzw. entfernen. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |
| Fluchthaltigkeit der Leiter auf Verwindungen und Verbiegungen kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |
| Sprossenbeläge auf Beschädigungen kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |
| Leiterfüße auf starke Abnutzung oder andere Mängel kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |
| Kennzeichnung vorhanden. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |
| Steckkästen auf Beschädigungen und richtige Befestigung kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |
| Führungen und Beschläge auf Beschädigung kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |
| Anschläge auf vorhanden sein und festen Sitz kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O | _____ |

An dem oben genannten Steckleiter-Verbindungsteil wurde die regelmäßige Belastungs- und Sichtprüfung gemäß dem DGUV Grundsatz 305-002 mit folgendem Ergebnis durchgeführt:

- Das Steckleiter-Verbindungsteil ist betriebssicher und darf weiter eingesetzt werden.
- Das Steckleiter-Verbindungsteil ist nicht betriebssicher und darf nicht weiter eingesetzt werden.

Prüfer: _____ Unterschrift: _____ Datum: _____