|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Feuerwehr: |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt: | | | Steckleiter (ÖNORM F4047) | | | | | | | | | Blatt Nr.: | |  |
| Hersteller: | |  | | Lagerungsort: | |  | | | Lfd. Nr.: |  | | | | |
| Lieferant: | |  | | Herstellungsjahr: | |  | | | Inv. Nr.: |  | | | | |
| Prüfverfahren: jährliche Sicht- und Funktionsprüfung, Belastungsprüfung alle 5 Jahre | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | | | | Prüfung | Prüfung | | Prüfung | Prüfung | Prüfung | | Prüfung | | Prüfung | |
| **Prüfdatum:** | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| **Sichtprüfung** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Keine bleibenden Formveränderungen | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Keine Rissbildung an Metallteilen | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Leiter fest gefügt | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Sprossen gut befestigt | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Sprossenbelag ohne Schäden | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Füße haben gutes Profil und sitzen fest | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Sperrbolzen Federdruck funktionsfähig und leichtgängig | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Steckkästen und Schnappschlösser sitzen fest | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Stahlteile ohne Korrosionsschäden | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Piktogramme lesbar | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| **Funktionsprüfung** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Steckverbindung aller 4 Leiterteile ineinander leichtgängig | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Sperrbolzen rasten ein | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Belastungsprüfung** | | | | | | | | | |
|  | Zwei Lagerteile werden zusammengesteckt und wagrecht auf zwei Böcke aufgelegt. Der Abstand Außenkante zu den Böcken beträgt 200 mm. Der Abstand zum Boden wird gemessen (Messwert A). Darauf werden die Leiterteile mittig mit 80 kg für die Dauer von 1 min belastet (Messwert B). Der Unterschied zwischen den Messwerten A und B darf nicht mehr als 60 mm betragen.  Anschließend sind die beiden Leiterteile in umgekehrter Reihenfolge zusammenzustecken und um 180° um die Längsachse zu drehen. In dieser Anordnung ist die Prüfung zu wiederholen. (Messwerte C und D)  Max. Unterschied zwischen A-B und C-D: 25 mm |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
|  | Messung A: |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Messung B: |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Messunterschied: |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Messung C: |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Messung D: |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Messunterschied: |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Messunterschied zwischen A-B und C-D |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Befund:** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| Name Geräteprüfer: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| Unterschrift Geräteprüfer: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| Unterschrift Feuerwehrkommandant: | |  |  |  |  | |  |  |  |