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



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt: | | | Mehrzweckleiter (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 Rissbildung an Metallteilen | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Sprossen gut befestigt | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Gleitbeschläge haben festen Sitz, sind unbeschädigt | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Sprossenschutz unbeschädigt, nicht abgenützt | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Alle anderen Beschläge sitzen fest | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Leiternfuß vorhanden | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Anlegerollen unbeschädigt, nicht abgenützt, leicht drehbar | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Alle Schrauben und Muttern gegen Lösen gesichert | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Stahlteile ohne Korrosion | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Spreizsicherung in Ordnung | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Piktogramme lesbar | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| **Funktionsprüfung** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Leiter lotrecht aufstellen, Leiterteile leicht verschiebbar, Haken haben guten Sitz. | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Leiter als Stehleiter aufstellen und letzten Leiterteil ausschieben, Leiterteil leicht verschiebbar, Haken haben guten Sitz. | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Belastungsprüfung** | | | | | | | | | |
|  | Leiter wird wagrecht auf zwei Böcke aufgelegt. Der Abstand Außenkante zu den Böcken beträgt 200 mm. Bei der Leitermitte wird der Abstand zum ebenen Boden gemessen (Messung A). Danach wird die Leiter mit der Prüflast von 30 kg belastet. Nach einer Minute wird der Abstand zum Boden nochmals gemessen (Messung B).  Der Messunterschied darf max. 50 mm betragen. | neu-1 | | | | neu-2 | | | |
|  | Messung A: |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Messung B: |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Messunterschied: |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Befund:** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| Name Geräteprüfer: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| Unterschrift Geräteprüfer: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| Unterschrift Feuerwehrkommandant: | |  |  |  |  | |  |  |  |