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



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt: | Hakenleiter (ÖNORM F4047) | Blatt Nr.: |  |
| Hersteller: |  | Lagerungsort:  |  | Lfd. Nr.:  |  |
| Lieferant: |  | Herstellungsjahr:  |  | Inv. Nr.:  |  |
| Prüfverfahren: jährliche Sichtprüfung, Belastungsprüfung alle 5 Jahre |  |  |
|  | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung |
| **Prüfdatum:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sichtprüfung** |
|  | Keine Rissbildung an Metallteilen |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Leiter fest gefügt |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprossen gut befestigt |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprossenbelag ohne Schäden |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Einhängehaken unbeschädigt, ohne Risse |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stahlteile ohne Korrosionsschäden |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Leiterauflageteil unbeschädigt |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Holmabschluss vorhanden |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Piktogramme lesbar |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Belastungsprüfung** |
|  | Haken: Leiter in Hakenmitte senkrecht einhängen, in der Mitte der untersten Sprosse mit Auflagefläche von 100 mm mit 150 kg 1 Minute belasten.  |  |
|  | Leiter und Haken ohne Risse und Formveränderung |  |  |  |  |  |  |  |
| **Befund:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Name Geräteprüfer: |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Geräteprüfer: |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Feuerwehrkommandant: |  |  |  |  |  |  |  |