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



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt | | | Teleskopleiter | | | | | | | | | Blatt Nr.: | |  |
| Hersteller: | |  | | Lagerungsort: | |  | | | Lfd. Nr.: |  | | | | |
| Lieferant: | |  | | Herstellungsjahr: | |  | | | Inv. Nr.: |  | | | | |
| Prüfverfahren: jährliche Sichtprüfung | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | | | | Prüfung | Prüfung | | Prüfung | Prüfung | Prüfung | | Prüfung | | Prüfung | |
| **Prüfdatum:** | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| Sichtprüfung | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Alle Geräteteile sind vorhanden | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Die Kunststoffteile sind in Ordnung und haben keine Risse oder Sprünge. | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Die Aluminiumteile der Leiter sind in Ordnung und nicht verbogen. | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Keine bleibenden Formveränderungen (Quetschungen, Dellen, …) | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Die Leiter lässt sich einfach und ohne zu verklemmen nach Verwendungsanleitung auf und abbauen. | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Die Teleskopholme sind sauber und korrisionsfrei. | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Die Teleskopleiter wurde nach Herstellerangaben gereinigt. | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| **Befund:** | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| Name Geräteprüfer: | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| Unterschrift Geräteprüfer: | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| Unterschrift Feuerwehrkommandant: | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |