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



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt | | | Steckleiter | | | | | | | | | Blatt Nr.: | |  |
| Hersteller: | |  | | Lagerungsort: | |  | | | Lfd. Nr.: |  | | | | |
| Lieferant: | |  | | Herstellungsjahr: | |  | | | Inv. Nr.: |  | | | | |
| Prüfverfahren: jährliche Sicht- und Funktionsprüfung | | | | | | | | | Ser. Nr.: |  | | | | |
|  | | | | Prüfung | Prüfung | | Prüfung | Prüfung | Prüfung | | Prüfung | | Prüfung | |
| **Prüfdatum:** | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| Sichtprüfung | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Alle Geräteteile sind vorhanden, Piktogramme lesbar | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Die Kunststoffteile sind in Ordnung und haben keine Risse oder Sprünge sofern vorhanden | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Die Aluminiumteile der Leiter sind in Ordnung und nicht verbogen. | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Keine Korrosionsschäden vorhanden | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Keine bleibenden Formveränderungen (Quetschungen, Dellen, …) | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Die Leiter lässt sich einfach und ohne zu verklemmen nach Verwendungsanleitung auf und abbauen. | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Sperrbolzen-Federdruck vorhanden, funktionsfähig und leichtgängig | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Steckkäststen und Schnappschlösser sitzen fest | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| **Funktionsprüfung**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Steckverbindungen aller 4 Leiterteile untereinander wechselweise leichtgängig verbindbar |  |  |  |  |  |  |  | | Sperrbolzen rasten ein |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Befund:** | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| Name Geräteprüfer: | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| Unterschrift Geräteprüfer: | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |