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



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt: |  Hydr. Rettungsgerät – Schere (ÖNORM EN 13204) | Blatt Nr.:  | *01* |
| Hersteller: | ***Weber S90*** | Lagerungsort:  | ***TLF 1000*** | Lfd. Nr.:  |  |
| Lieferant: |  | Herstellungsjahr:  |  | Inv. Nr.:  |  |
| Prüfverfahren: jährliche Sicht- und Funktionsprüfung |  |  |
|  | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung |
| **Prüfdatum:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sichtprüfung** |
|  | Schneidekanten der Messer frei von Ausbrüchen und Deformierungen |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Messer ohne Spiel |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Richtiger Sitz der Gleitscheiben |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Laschen, Bolzen und Verbindungsteile vorhanden und ohne Beschädigung |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Gummiabdeckung vorhanden und ohne Beschädigung |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Schalter „Auf-Zu“ arretiert in 0-Stellung |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Handgriff vorhanden |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Typenschild und Richtungssymbole leserlich vorhanden |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Allgemeine Dichtheit |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Leichtgängiges kuppeln der Kupplungshälften möglich (drucklos) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Vorhandensein und Unverlierbarkeit der Schutzkappen |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Funktionsprüfung** |
|  | Alu-Bolzen mit ca. ø 50 mm zwischen Messer legen, mit Nenndruck belasten; Dichheit Festellen |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Beim Loslassen müssen Messer in der Lage fixiert bleiben  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Probelauf durchgeführt |  |  |  |  |  |  |  |
| **Befund:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Name Geräteprüfer: |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Geräteprüfer: |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Feuerwehrkommandant: |  |  |  |  |  |  |  |