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



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt |  Hydr. Rettungsgerät - Handpumpe | Blatt Nr.:  |  |
| Hersteller: |  | Lagerungsort:  |  | Lfd. Nr.:  |  |
| Lieferant: |  | Herstellungsjahr:  |  | Inv. Nr.:  |  |
| Prüfverfahren: jährliche Sicht- und Funktionsprüfung lt. ÖBFV RL GP01 Stand 09/2020 |  |  |
|  | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung |
| **Prüfdatum:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sichtprüfung** |
|  | Sauberkeit und Dichtheit  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hydraulikflüssigkeitsstand |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Typenschild und Beschilderungen leserlich vorhanden |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Schläuche ohne äußere Beschädigung, ohne Knickstellen, keine Aufquellungen, Dichtheit |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Anschlüsse sauber und trocken (drucklos) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Leichtgängiges kuppeln der Kupplungshälften möglich (drucklos) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Druckentlastungsventil bzw. Steuerorgan leichtgängig |  |  |  |  |  |  |  |
| **Funktionsprüfung** |
|  | Allgemeine Dichtheit bei max. Belastung |  |  |  |  |  |  |  |
| **Befund:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Name Geräteprüfer: |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Geräteprüfer: |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Feuerwehrkommandant: |  |  |  |  |  |  |  |