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



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt |  Hydr. Rettungsgerät – Zylinder | Blatt Nr.:  |  |
| Hersteller: |  | Lagerungsort:  |  | Lfd. Nr.:  |  |
| Lieferant: |  | Herstellungsjahr:  |  | Inv. Nr.:  |  |
| Prüfverfahren: jährliche Sicht- und Funktionsprüfung lt. ÖBFV RL GP01 Stand 09/2020 | Ser. Nr.: |  |
|  | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung | Prüfung |
| **Prüfdatum:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Sichtprüfung |
|  | Kralle ohne Beschädigung und guter Sitz |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Schalter „Auf-Zu“ arretiert in 0-Stellung |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Typenschild und Richtungssymbole leserlich vorhanden  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Allgemeine Dichtheit (drucklos) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Schläuche ohne äußere Beschädigung, ohne Knickstellen, keine Aufquellungen, Dichtheit |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Leichtgängiges kuppeln der Kupplungshälften möglich (drucklos) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Vorhandensein und Unverlierbarkeit der Schutzkappen |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Verlängerungen oder Schraubverbindungen in Ordnung |  |  |  |  |  |  |  |
| zusätzlich beim Akkugerät

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zustand und Funktionsfähigkeit der Akkuaufnahme |  |  |  |  |  |  |  |
| Zustand und Funktionsfähigkeit des Akkus |  |  |  |  |  |  |  |
| Zustand und Funktionsfähigkeit der Ladestation und des Netzteils |  |  |  |  |  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| Funktionsprüfung |
|  | Zylinder auf Nenndruck in beiden Endstellungen belasten und Dichtheit feststellen |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Beim loslassen des Steuerventiles muss der Kolben in der bestehenden Lage fixiert sein |  |  |  |  |  |  |  |
| **Befund:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Name Geräteprüfer: |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Geräteprüfer: |  |  |  |  |  |  |  |