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



#

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt |  Hydr. Rettungsgerät – Pumpenaggregat **(ÖNORM EN 13204)** | 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** |
|  | Hydraulikflüssigkeitsstand (Schauglas) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hydraulikflüssigkeitsbehälter und Anschlüsse dicht |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektr. Ausrüstung ohne sichtbare Beschädigung |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Steuerorgan in Ordnung und leichtgängig |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Haspeln leichtgängig, Arretierung in Ordnung |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Schläuche ohne äußere Beschädigung, ohne Knickstellen, keine Aufquellungen, Dichtheit |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Anschlüsse sauber und trocken (drucklos) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Leichtgängiges kuppeln der Kupplungshälften möglich (drucklos) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Typenschild und Richtungssymbole leserlich vorhanden |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Vorhandensein und Unverlierbarkeit der Schutzkappen |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Verbrennungsmotor |
|  | Motorölwechsel |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Motorölstand kontrollieren bzw. auffüllen |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zustand und Funktion der Anlasseinrichtung (Seilstarter) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Vorhandensein und Lesbarkeit von Beschilderungen |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Vollständige Abdeckung für heiße Teile vom Auspuff |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Treibstoffvorrat kontrollieren bzw. auffüllen |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Reservezündkerze und Kerzenschlüssel vorhanden |  |  |  |  |  |  |  |
| Elektromotor |
|  | Ordnungsgemäßer Zustand und Sauberkeit |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zustand und Lagerung des Elektrokabels, Stecker, Kabeleinführung in den Motor, Zugentlastung |  |  |  |  |  |  |  |
| Vorhandensein und Lesbarkeit von Beschilderungen |  |  |  |  |  |  |  |
| Zustand und Stellung des Ein-/ Ausschalters |  |  |  |  |  |  |  |
| **Funktionsprüfung**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Probelauf durchgefüht |  |  |  |  |  |  |  |
| Prüfung Sicherheitsventile  |  |  |  |  |  |  |  |
| Allgemeine Dichtheit bei max. Belastung (10 bis 20 Sekunden auf Endposition) |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| **Befund:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Name Geräteprüfer: |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Geräteprüfer: |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Feuerwehrkommandant: |  |  |  |  |  |  |  |