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



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt: | | | Druckbelüfter | | | | | | | | | Blatt Nr.: | |  |
| Hersteller: | |  | | Lagerungsort: | |  | | | Lfd. Nr.: |  | | | | |
| Lieferant: | |  | | Herstellungsjahr: | |  | | | Inv. Nr.: |  | | | | |
| Prüfverfahren: jährliche Sicht- und Funktionsprüfung | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | | | | Prüfung | Prüfung | | Prüfung | Prüfung | Prüfung | | Prüfung | | Prüfung | |
| **Prüfdatum:** | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| **Sichtprüfung** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Allgemeinzustand des Geräts in Ordnung (Reinheit, Dichtheit) (Öl oder Treibstoff) | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Bedienelemente in Ordnung | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Schutzgitter in Ordnung und alle Befestigungsschrauben fest | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Lüfterrad in Ordnung (ohne Beschädigung) | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Luftdruck in den Rädern in Ordnung | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Ölstand in Ordnung | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Treibstofftank voll (Treibstoff max. 3 Monate alt) | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Zubehör wie Keile vorhanden | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Neigungsverstellung in Ordnung | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funktionsprüfung** | | | | | | | | |
|  | Motorwartung durchgeführt (Ölwechsel jährlich) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Gerät lässt sich leicht starten |  |  |  |  |  |  |  |
| **Befund:** | |  |  |  |  |  |  |  |
| Name Geräteprüfer: | |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Geräteprüfer: | |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Feuerwehrkommandant: | |  |  |  |  |  |  |  |

**Motor von Elektrolüftern sind lt dem Prüfblatt für Elektrogeräte zu prüfen!**