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



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt | | | Hydr. Rettungsgerät – Spreizer | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Spreizerspitzen: Zustand der Riffelung, Sauberkeit, Kantigkeit, Einrisse, Austauschbarkeit, Verriegelung | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Vorhandensein und Zustand der Sicherungen | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Spreizerarme: keine Beschädigung, Zustand und Sauberkeit der Riffelung | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Deckungsgleiches aufeinander legen der Spreizerarme und der Spreizerspitzen | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Spreizerarme ohne Spiel | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Schalter „Auf-Zu“ arretiert in 0-Stellung | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Handgriff vorhanden | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | 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 | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Zubehör: Ketten keine Verformung, Anrisse, Kerben | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| zusätzlich beim Akkugerät  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Zustand und Funktionsfähigkeit der Akkuaufnahme |  |  |  |  |  |  |  | | Zustand und Funktionsfähigkeit des Akkus |  |  |  |  |  |  |  | | Zustand und Funktionsfähigkeit der Ladestation und des Netzteils |  |  |  |  |  |  |  |  Funktionsprüfung | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Spreizerarme ohne Spitzen auf Spiel bei einem Öffnungswinkel von ca. 30° in beiden Bewegungsrichtungen prüfen | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Spreizerarme ohne Spitzen auf Spiel bei einem Öffnungswinkel von ca. 30° senkrecht zur Bewegungsrichtung prüfen | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Spreizerspitzen aufstecken, Verriegelung und auf ordnungsgemäßen Sitz prüfen | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Stahlvierkant mit 30 x 40 mm zwischen Spreizerspitzen mit Betriebsdruck einspannen und Dichtheit festellen | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Beim Loslassen des Steuerventiles muss das Prüfmittel 2 Minuten fest eingespannt bleiben | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | Probelauf durchgeführt | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| **Befund:** | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| Name Geräteprüfer: | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
| Unterschrift Geräteprüfer: | | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |