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



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt |  Hydr. Rettungsgerät – Spreizer (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 |
|  | 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: |  |  |  |  |  |  |  |
| Unterschrift Feuerwehrkommandant: |  |  |  |  |  |  |  |