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



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prüfkarteiblatt | | Druckschläuche (ÖNORM F 2105) | | | | | | | | | | Blatt Nr.: | | |  |
| Prüfverfahren: jährliche Sicht- und Funktionsprüfung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller od. Lieferant: | | |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
| Laufende Schlauchnummer: | | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
| Inventarnummer: | | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
| Standort: | | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
| Type: | | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
|  | | | Prüfung | Prüfung | | Prüfung | | Prüfung | Prüfung | Prüfung | | | Prüfung | | |
| **Prüfdatum:** | | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
| Sichtprüfung | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Beschaffenheit der Kupplungseinbände | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
|  | Überstehende Drahtenden sind versenkt | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
|  | Sperringe sitzen fest | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
|  | Druckdichtungen sind in Ordnung | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
| Funktionsprüfung Druck langsam und gleichmäßig auf 8 bar bei A- und D-Schlauch, 12 bar bei C- und B-Schlauch, 40 bar bei HD-Schlauch steigern. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 Minute Druckbelastung | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Befund:** | | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
| Name Geräteprüfer: | | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
| Unterschrift Geräteprüfer: | | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |
| Unterschrift Feuerwehrkommandant: | | |  |  | |  | |  |  |  | | |  | | |