



Prüfbericht

Gegenstand der Prüfung: Hydraulisches Rettungsgerät

Standort: Calau

Bericht-Nr.: 15 / PW

Landkreis: Oberspreewald-Lausitz

verlastet auf: Kennz.: OSL

Amt/Stadt/Gem.: Calau

Art:

Table with 5 columns: Hersteller, Nummer/Farbe, Baujahr, letzter Ölwechsel. Rows include Pump/Motor, Schlauchpaar, and a list of components like Schere, Spreizer, and Rettungszyl.

Handwritten note: Schlauch RW 1 2013

1. Druck- und Belastungsprüfung:

Betriebsdruck: 620 bar

Table with 11 columns: Schlauchalter, Baujahr, Schneidmesser / Spreizerspitzen, Spiel Arme, Spiel Spitzen, Öffnungszeit unbel., Schließzeit unbel., Druckdiff., Spreizkraft, Zugkraft. Rows include Schere, Spreizer, and Rettungszyl.

2. Festgestellte Mängel:

Haspelschlauchpaar rot defekt, Hydrauliköl kompletter und Hydraulikschlauchwechsel erforderlich! Spreizer: Spreizerarme erhöhtes Spiel, Spreizerspitzen verschlissen- Wechsel erforderlich!

3. Prüfungsergebnis:

Befund: eingeschränkt einsatzbereit

Fachwerkstatt erforderlich? Ja

4. Bemerkungen:

Die Prüfung erfolgte nach den Grundsätzen der DGUV Grundsatz 305-002.

Durch stetige Verbesserungen der im Automobilbau verwendeten Materialien steigen die Anforderungen an Rettungsgeräte bei neuen Fahrzeugen deutlich an. Ältere Geräte sollten durch neuere Geräte ersetzt werden da sie an ihre Leistungsgrenzen kommen.

Calau, den 15.12.2020

i.A.

