

Hans AppiB
 Brandschutz- und Sicherheitstechnik
 Feuerwehrbedarf
 Feuerwehrfahrzeugtechnik
 Feuerlöschtechnik
 Brandschutz-Schulungen

Großer Oldenkamp 32
 26789 Leer
 Tel: 0491-14750
 Fax 0491-14736
 Mobil 0172-5908008
 mail: h.appiss@gmx.de

**Prüfbericht für hydraulisch betätigtes Rettungsgerät
 nach DGUV 305-002 Abs. 18.2 + 18.3**

Ortsfeuerwehr / LK: FF Uplengen Nord
 nicht

Pumpenaggregat:
 Hersteller: Weber Betriebsdruck: 630 bar
 Typ: ESO + SAH 20 Hydr.-Ölwechsel ausgef.: 24.05.22
 Bj.: 2001 Fabr.-Nr.: 399 eingef. Ölmenge: HVI 13
 allgemeiner Zustand: gut
 Bj. Schläuche: 2022
Antrieb: E-Motor Benzin-Motor
 Hersteller: Ölwechsel ausgeführt:
 Typ: allgemeiner Zustand: gut

Hydraulischschläuche:
 Hapselschläuche: 2 x 20 m allgemeiner Zustand: neu
 Baujahr: 2022

Spreitzer:
 Hersteller: Weber Spiel d. Arme: gering
 Typ: SP 40 Spreizkraft: 650 bar
 Bj.: 06 Fabr.-Nr.: 22 Zugkraft: 405 bar
 Bj. Schläuche: 2016 RiBfreiheit/Spitzen: i. O.
 Reibungs-Verlust: normal
 öffnen: sec schließen: sec

Schere:
 Hersteller: Weber Spiel d. Messer: i. O.
 Typ: S 200-49 Kraftmelprüfung: Böden: gut
 Bj.: 13 Fabr.-Nr.: 1751 Reibungs-Verlust: normal
 Bj. Schläuche: 22 öffnen: sec schließen: sec

Bemerkung: Pumpendruck (rot) eingestellt. Alle Aggregate-Schläuche und Schläuche an der Schere und den Rettungs-Zylindern erneuert.

Gesamt-Befund: in Ordnung, nicht in Ordnung, nächste Prüfung: ... 5/25..

Ort/Datum: Leer, 24.05. 2022 Prüfer: H. AppiB

zur Kenntnis genommen: *Sandra Meyer* *H. AppiB*

Hans AppiB
 Brandschutz- und Sicherheitstechnik
 Feuerwehrbedarf
 Feuerwehrfahrzeugtechnik
 Feuerlöschtechnik
 Brandschutz-Schulungen

Großer Oldenkamp 32
 26789 Leer
 Tel: 0491-14750
 Fax 0491-14736
 Mobil 0172-5908008
 mail: h.appiss@gmx.de

**Zusatz-Prüfbericht für hydraulisch betätigtes
 Rettungsgerät nach DGUV 305-002 Abs. 18.2 + 18.3**

Ortsfeuerwehr / LK: FF Uplengen Nord II nicht
 i.O. i.O.

Rettungs-Zylinder I:
 Hersteller: Lancier
 Typ: RZ 600 E Druckkraft: 250 bar ...kN
 Bj.: 99 Fabr.-Nr.: 7429 Zugkraft: bar ...kN
 Bj. Schläuche: 2022 Zustand Kolben: i. O.
 Reibungs-Verlust: normalbar

Rettungs-Zylinder II:
 Hersteller: Lancier
 Typ: RZ 800 E Druckkraft: 260 bar ...kN
 Bj.: 99 Fabr.-Nr.: 7430 Zugkraft: bar ...kN
 Bj. Schläuche: 2022 Zustand Kolben: i. O.
 Reibungs-Verlust: normalbar

Rettungs-Zylinder III:
 Hersteller: Lancier
 Typ: RZ 1100 E Druckkraft: 320 bar ...kN
 Bj.: 99 Fabr.-Nr.: 7431 Zugkraft: bar ...kN
 Bj. Schläuche: Reibungs-Verlust: normalbar

Bemerkung: Schläuche an den Rettungs-Zylindern erneuert.

Gesamt-Befund: in Ordnung, nicht in Ordnung, nächste Prüfung: ... 5/25..

Ort/Datum: Leer, 24.05.2022 Prüfer: H. AppiB

zur Kenntnis genommen: *Sandra Meyer*