

## **Protokol o ověřovací zkoušce zdvihadího zařízení**

Dne 24.10.2022 byla pro firmu Zemský Rohatec v areálu PPO Ošava provedena ověřovací zkouška Zdvihadího zařízení elektrický řetězový kladkostroj na ocelové traverzi.

dle ČSN 270142, ČSN ISO 12480-1, ČSN ISO 12480-2 a příslušné legislativy.

Zdvihadí zařízení je nepřenosné a je určeno k manipulaci s čerpadlem a jinými břemeny.

### **Technická dokumentace**

Technický výkres ZZ

Návod k použití od výrobce

Prohlášení o shodě

Statický výpočet

### **Technické parametry ZZ**

Elektrický řetězový kladkostroj

Výrobce Liftket Hoffmann Německo

Typ - 071/55

Výrob.číslo- M 16761

Nosnost- 1000kg

Pohon- elektrický

Ovládání- tlačítkové ze země

Výška zdvihu - 8m

Rok výroby 06/2022

Rychlost zdvihu 6m/min

### **Průběh zkoušky-vizuální kontrola**

- vizuální prohlídka celkového stavu zařízení
- zkouška funkce brzdy, dorazu na volném konci řetězu
- kontrola seřízení brzdy
- kontrola opotřebení brzdy
- kontrola přetěžovací spojky
- kontrola opotřebení nosného řetězu
- kontrola mazání nosného řetězu
- vizuální kontrola opotřebení gumových součástí
- kontrola mazání háku
- kontrola pojistky matky háku a rozevření háku
- kontrola pojistné klapky
- kontrola všech kloubových spojů
- kontrola vrchního a spodního vedení řetězů
- kontrola ovládacího kabelu, vaku
- kontrola pojezdu a pojezdových koleček

### **Funkční zkouška**

- funkční zkouška všech druhů pojezdu bez břemene s najetím do koncových poloh
- funkční zkouška všech druhů pojezdu s břemenem o maximální nosnosti 1000kg

## **Doporučení**

Provozovat zařízení v souladu s ČSN 12480-1 a příslušnou legislativou.

## **Zjištění**

Na zdvihadím zařízení nebyly nalezeny žádné nedostatky ani závady.

## **Závěr**

Zařízení je způsobilé pro další bezpečný provoz.

## **Rozdělovník**

1x p.Slezák.....

1xp.Múčka.....

V Uherském Brodě dne 24.10.2022

Pavel Múčka

