

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.
Zdvihadího 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 19341
Nosnost- 1000kg
Pohon- elektrický
Ovládání- tlačítkové ze země
Výška zdvihu - 10m
Rok výroby 07/2022
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 RTZZ