

Inspecta Estonia OÜ

EAK poolt akrediteeritud inspekteerimisasutus I002

MASINA KORRALINE AUDIT

pukk-kraana

Protokolli nr. **404-22-0786** Kuupäev: **13.11.2022**

Paigaldise registreerimisnumber: **14-0774-1**

Auditi läbiviimise aeg: **09.11.2022**

Omanik	Nimi: Osaühing Elme Metall
	Registrikood: 10776322
	Aadress: Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kopli tn 103/38
	Telefon: +372 610 2554
	E-post: elmemetall@blrt.ee, f.sotsov@blrt.ee
Valdaja	Nimi: Osaühing Elme Metall
	Registrikood: 10776322
	Aadress: Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kopli tn 103/38
	Telefon: +372 610 2554
	E-post: elmemetall@blrt.ee, f.sotsov@blrt.ee
Järelevaataja	Nimi: Fjodor Sõtšov
	Isikukood: 36609220267
	Telefon: +372 5303 4058
	Pädevustunnistus: MA-036-19

Seadme andmed	Asukoht: Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Järve linnaosa, Ehitajate tn 120	
	Tootja: Uzlovoi masinatehas	Tootmise aeg: 1982
	Paigaldaja: Aktsiaselts Elme	Paigaldamise aeg: 2016
	Mark: KKC-10	Tõstekõrgus, m: 10
	Tüüp: pukk-kraana	Tõstevõime, T: 10
	Tunnusnumber: 2765	

Auditi tulemused:

Hindamise alusnormid: seadme ohutuse seadus, majandus- ja taristuministri 16.07.2015 määrus nr 95 "Auditi kohustusega seadmed ja nõuded auditile ning auditi tulemuste esitamisele"

Teostatud auditi toiming(ud): visuaalne

Kasutatud kontrollivahendid: Käsilamp mica R100

Tähistused: K - korras, vastab nõuetele; M - ei ole korras, ei vasta nõuetele; O - ei ole asjakohane, ei kuulu kontrollimisele

Visuaalne					
Kasutusjuhend	K	Dokumentatsioon	K	Käitaja	K
Ohutu töötamine kõikides tootja poolt ettenähtud kasutamistingimustes ja kasutamisisvariantides					K
Kabiin, juhtpult	K	Portaal	O	Trossid, kinnitused	K
Elektritoide	K	Torn, sild	K	Lastihaardeseadis	K
Pealüliti	K	Nool	O	Vastukaal, ballastid	O
Valgustus	K	Alus- ja pöörderaam	O	Kabiin, tõstekorv	K
Hüdroseadmestik	O	Tõstemehhanism	K	Veermik	K
Ohutusseadised	K	Noolemehhanism	O	Rööbastee	K
Signalisatsioonseadis	K	Liikumismehhanism	K	Pidurid	K
Sõlmede toimimine	K	Pöördemehhanism	O	Käiguteed, piirded	K
Asjakohased katsetused					
Koormuspiiriku rakendumine koormusega, kg			O	noolelatusel, m	O
Staatiline koormuskatse koormusega, kg			O	noolelatusel, m	O
Dünaamiline koormuskatse koormusega, kg			O	noolelatusel, m	O

Märkused:

Otsus: Tehniliselt korras, vastab nõuetele ja on edasiseks kasutamiseks ohutu

Järgmise auditi läbiviimise aeg: Visuaalne 11.2023, Katse 11.2023

Juures viibis: Fjodor Sõtšov, Valeri Kiviselg

Ekspert: Jevgeni Eemann, +372 5330 1186

Inspecta Estonia OÜ
Teaduspargi tn 8, Tallinn
659 9470
estonia@kiwa.com

Käesoleva auditi protokollil näol on tegemist õiguslikku tähendust omava digitaalse dokumendiga. Auditi dokumendid on leitavad tarbijakaitse ja tehnilise järelevalve infosüsteemist: <https://jvis.ttja.ee>