

Užsakovas: Pakruojo r. Linkuvos gimnazija	Įrengimo vieta: Gimnazijos g.32, Linkuva, LT-83435 Pakruojo r.	Priežiūros tarnyba UAB „Šiaulių liftas“
Ataskaitos Nr.: 22-04-999	Priedų sk.: 1	

Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų techninės būklės tikrinimo ataskaita

<input type="checkbox"/> Periodinis	<input type="checkbox"/> Pasibaigus numatytam naudojimui periodui
<input type="checkbox"/> Prieš pradėdant naudoti pirmą kartą	<input checked="" type="checkbox"/> Neplaniniais atvejais
	<input type="checkbox"/> Pakartotinis tikrinimas
Tikrinimą pagrindžiantis dokumentas:	Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės
	Techninis reglamentas "Mašinų sauga". Standartas LST EN 81-41
	Tikrinimo procedūra TP 25-17 „Mašininės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų techninės būklės tikrinimas“
Kontroliuojanti valdžios institucija:	Valstybinė darbo inspekcija
Įrenginio pavadinimas:	Sraigtinis keltuvas PSK 400
Gamintojas : UAB „Paradis“	Identifikacijos Nr.: prieš registraciją
	CE - ženklas: yra
Gamyklinis Nr.: 1216	Pagaminimo metai: 2012
	Tipa patvirtinimo Nr.: nėra
Tipas: PSK 400	Kėlimo greitis (m/s): 0,15
Pavaros tipas: elektrinė	Statinio bandymo masė (kg): 500
Leistina kėlimo masė (kg): 400	Dinaminio bandymo masė (kg): 440
Leistinas kelti žmonių skaičius: 2	Leistinoji darbo temperatūra (-/+ °C): +5/+40
Kėlimo aukštis (m): 6,9	

Atlikti patikrinimai:

<input checked="" type="checkbox"/> TP	
--	--

Trūkumai ir pastabos

1. <u>Nepateikta neįgaliųjų keltuvo užregistravimo Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre pažyma (Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 7.10 p., 14 p.)</u>
2. <u>Nėra platformos mechaninio stabdiklio šachtos duobėje (Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 18.2.4 p., LST EN 81-41 5.3.1 p.)</u>
3. <u>Nėra saugos įtaiso, kontroliuojančio mechaninio stabdiklio nustatymą į veikimo padėtį (Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 18.2.4 p., LST EN 81-41 5.3.1 p.)</u>
4. <u>Nėra apšvietimo šachtos duobėje (Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 18.2.7 p., LST EN 81-41 5.6.4.1 p.)</u>
5. <u>Platformai važiuojant, aptvaro kraštas siekia keltuvos šachtos sieną ties 2 ir 3 sustojimais (Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 18.2.7 p., LST EN 81-41 5.6.4.1 p.)</u>
6. <u>Netinkamos konstrukcijos (neužsifiksuoja) avarinis stabdymo įtaisas platformoje (Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 18.2.4 p. LST EN 81-41 5.5.15.5 p.)</u>
7. <u>Netinkamos konstrukcijos avarinės garsinės signalizacijos įtaisas (neveikia nuo avarinio maitinimo šaltinio) (Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 18.2.9 p. LST EN 81-41 5.5.16 p.)</u>
8. <u>Neveikia (nesureguliuotas) keltuvo perkrovos aptikimo įtaisas (Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 18.2.10 p. LST EN 81-41 5.1.7 p.)</u>
9. <u>Nėra keltuvo mechanizmų dangčio uždarymo kontrolės elektrinio saugos įtaiso (Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 18.2.4 p., LST EN 81-41 5.6.6.3 p.)</u>
10. <u>Nėra galimybės patikrinti, ar tinkami atstumai tarp varančiosios bei saugos veržlių (Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 18.2.11 p., LST EN 81-41 5.4.6.1.4 p., 5.4.6.2.3 p.)</u>
11. <u>Nėra elektrinio saugos įtaiso, kontroliuojančio varančiosios veržlės sudilimą (Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 18.2.11 p., LST EN 81-41 5.4.6.1.1 p.)</u>

12. *Nėra galimybės ir instrukcijos patikrinti, ar platformos stabdymo kelias neviršija nustatytų ribų (Variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 18.2.3 p..)*

13. *Nepateikti galiojantys keltuvo izoliacijos ir įžeminimo grandinės vientisumo varžų matavimo protokolai (Variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės 7.12 p., 14 p.)*

Tikrinimo rezultatas: Tinkamas naudoti

Netinkamas naudoti

Kito periodinio tikrinimo data:

TP	

Pakruojo raj.	2022.11.24	2022.11.24	
Vieta	Tikrinimo data	Ataskaitos surašymo data	Ataskaitą gavo: vardas pavardė, parašas, data

Vadovaujantis norminių teisės aktų nuostatomis techninės būklės tikrinimo ataskaitą savininkas turi saugoti visą įrenginio naudojimo laiką. Šios ataskaitos priedas (-ai) saugomi UAB TUVLITA Technikos kontrolės tarnyboje.