



p. Caost 11

	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, NR AK 001 Raport po wykonaniu czynności dozoru technicznego Oddział terenowy w Krakowie	Strona 1/3
---	--	-----------------------------


Rodzaj czynności: badanie okresowe		Wynik: pozytywny	Data wykonania: 13.05.2019
Eksploatujący: 3503090 SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY DLA DZIECI NIEWIDOMYCH I SŁABOWIDZĄCYCH TYNIECKA 6 30-319 KRAKÓW		Urządzenie: DŹWIG (rodzaj, typ): SCMH-01 Wytwórca: PROLIFT Numer fabr./rok budowy: P1176/2007 Numer technologiczny: - Numer ewidencyjny: N3112031173	
Miejsce wykonania czynności: KRAKÓW TYNIECKA 6 Wykonał inspektor: ARTUR WAWRZYNEK		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> SOSW Wpłynęło dnia 27. MAJ. 2019 Znak sprawy 5.214.2019 Ilość zat. Podpis Suto </div>	
Termin następnego badania: listopad 2019			
Dokumenty odniesienia: Ustawa z 21.12.2000 (Dz.U. z 2018 r. poz. 1351, z późn. zm.); rozp. Min. Przedsiębiorczości i Technologii z dn. 30.10.2018 r. w sprawie warunków technicznych DT w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji UTB			
Uwagi: Przypomina się o konieczności wykonania dokumentacji dotyczącej stopnia wykorzystania ресурсu urządzenia, w terminie najpóźniej do następnego wyznaczonego badania.			
Wymienić uszczelniacz siłownika z uwagi na zużycie eksploatacyjne. Wymienić akumulatory oraz zamek zabezpieczający dostęp do szafy sterowej/maszynowni. Z uwagi na zalecenia decyzję skraca się, termin następnego badania ustala się na 11.2019			
Uzgodniono z eksploatującym przesłanie decyzji i protokołu pocztą.			
Konserwujący: Maciej Bajer - K/12/44/17 Obsługujący: nd - nd			
L.p.	Treść Uwagi	Wartość	
1	Czy nieobecność konserwującego jest uzasadniona?		
2	Czy nieobecność obsługującego jest uzasadniona?		
3	Sprawdzenie kompletności i prawidłowości dokumentacji (instrukcja eksploatacji, dziennik konserwacji, itd.)	Pozytywny	
4	Sprawdzenie protokołów pomiarów elektrycznych	Pozytywny	
5	Sprawdzenie zgodności wykonania, wyposażenia i oznakowania	Pozytywny	
6	Sprawdzenie stanu technicznego konstrukcji nośnej	Pozytywny	
7	Sprawdzenie stanu technicznego cięgien, ich zamocowania i zawieszenia	Pozytywny	
8	Sprawdzenie stanu technicznego wyposażenia mechanicznego	Pozytywny	
9	Sprawdzenie stanu technicznego wyposażenia elektrycznego	Pozytywny	
10	Sprawdzenie stanu technicznego wyposażenia hydraulicznego	Pozytywny	
11	Próba działania ograniczników ruchów roboczych jazdy kabiny (łączników końcowych, krańcowych), łączników STOP	Pozytywny	
12	Próba działania zespołu napędowego	Pozytywny	
13	Próba zrównoważenia układu	Nie dotyczy	

	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, NR AK 001 Raport po wykonaniu czynności dozoru technicznego Oddział terenowy w Krakowie	Strona 2/3
---	--	-----------------------------

14	Próba skuteczności sprzężenia ciernego pomiędzy linami a kołem ciernym	Nie dotyczy
15	Próba działania hamulców	Nie dotyczy
16	Próba działania układu korekcji góra - dół	Pozytywny
17	Pomiar ciśnienia statycznego. Próba ciśnieniowa. Próba działania zaworu ograniczającego ciśnienie	Pozytywny
18	Próba ogranicznika czasu pracy silnika zespołu napędowego	Pozytywny
19	Próba awaryjnego opuszczania kabiny i sygnalizacji strefy odryglowania	Pozytywny
20	Próba działania zaworu zabezpieczającego przed skutkami pęknięcia przewodu hydraulicznego, itd.	Pozytywny
21	Próba działania ogranicznika prędkości.	Pozytywny
22	Próba działania aparatu chwytowego. Próba urządzenia zabezpieczającego przed nadmierną prędkością kabiny jadącej w kierunku góra	Pozytywny
23	Próba działania urządzeń i układów sterowniczych w kabinie, na kabinie, pod kabiną	Pozytywny
24	Próba działania urządzenia zdalnego alarmowania, awaryjnego zasilania oświetlenia kabiny	Pozytywny
25	Próba działania urządzeń i układów sterowniczych na przystankach	Pozytywny
26	Próba działania zamków bezpieczeństwa lub barier	Pozytywny
27	Próba działania UCM	Nie dotyczy
28	Próba działania zderzaków	Pozytywny
29	Próba statyczna	Nie dotyczy
30	Próba dynamiczna	Nie dotyczy
31	Próba działania ogranicznika udźwigu	Nie badano
32	Inne próby – opisane w protokole	Nie dotyczy
33	Czy użyto wyposażenia kontrolno - pomiarowego?	Tak

Parametry urządzenia N3112031173

L.p.	Opis	Wartość
1	ilość przystanków [ilość przyst.]	3
2	udźwig [kg]	600
3	element przekazywania ruchu	linowy
4	sterowanie	zbiornicze
5	rodzaj napędu	hydrauliczny
6	prędkość nominalna [m/s]	0.63
7	wysokość podnoszenia [m]	7
8	wykonanie	zwykle
9	usytuowanie maszynowni	bez maszynowni
10	rodzaj drzwi przystankowych	automatyczne

	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, NR AK 001 Raport po wykonaniu czynności dozoru technicznego Oddział terenowy w Krakowie	Strona 3/3
L.p.	Opis	Wartość
11	typ zamka bezpieczeństwa drzwi przystankowych	PA-21