

	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, NR AK 001 Protokół z wykonania czynności dozoru technicznego	Data badania: 05.11.2019
Oddział terenowy w Katowicach Biuro w Gliwicach		
Eksploatujący: 2730021 S.P.Z.O.Z. PAŃSTWOWY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU GLIWICKA 33 44-201 RYBNIK	Urządzenie: DŹWIG Typ: BRKT Wytwórca: ROKALIFT POLSKA Numer ewidencyjny: N3107002738 Numer fabryczny: 015-18-482 Rok budowy: 2018 Udźwig: 400 kg Ilość przystanków: 4	
Miejsce wykonania badania: RYBNIK GLIWICKA 33		
Dokumenty odniesienia: Ustawa z 21.12.2000 (Dz.U. z 2019 r. poz. 667); rozp. Min. Przemysłu i Technologii z dn. 30.10.2018 r. w sprawie warunków technicznych DT w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji UTB		
Wykonano badanie: badanie okresowe Wynik badania: pozytywny		
Uwagi, zalecenia, niezgodności: Przypomina się o konieczności wykonania dokumentacji dotyczącej stopnia wykorzystania ресурсu urządzenia, w terminie najpóźniej do następnego wyznaczonego badania. <div style="text-align: center;">  </div> Termin następnego badania: listopad 2020		
Potwierdzam wykonanie badania oraz odbiór protokołu: <div style="text-align: center;">  (podpis) Osoby upoważnionej ustnie przez Eksploatującego </div>	<div style="text-align: center;"> URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO INSPEKTOR  TOMASZ KRAWCZYK DT 704 </div>	

20.11.2019. G. Kawczyk



SP ZOZ **PREZES** Wy Szpital dla
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO Rybniku

Rybnik, dnia 05.11.2019

KANCELARIA

**S.P.Z.O.Z. PAŃSTWOWY SZPITAL DLA
NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W
RYBNIKU**

WPLYNĘŁO
DNIA 2019 -11- 19

**GLIWICKA 33
44-201 RYBNIK**

Nr listu poleconego
Nr dziennika 10682 Zał.
Opis

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. z 2019 r. poz. 667) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), po wykonaniu czynności dozoru technicznego (protokół z dnia 05.11.2019) przy urządzeniu technicznym o numerze fabrycznym 015-18-482 i numerze ewidencyjnym N3107002738:

1. zezwala się na eksploatację ww. urządzenia technicznego do dnia 30.11.2020, przy aktualnych parametrach/danych określonych w:

- księdze rewizyjnej urządzenia,
-*

2. ustala się dla urządzenia formę dozoru pełnego.

3. traci moc decyzja Prezesa UDT z dnia 30.11.2018 w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

UZASADNIENIE

W dniu 05.11.2019 wykonano czynności dozoru technicznego, które zakończyły się wynikiem pozytywnym. Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, na podstawie pozytywnych wyników badań i wykonanych czynności, o których mowa w art. 14 ust. 2 ustawy, organ właściwej jednostki dozoru technicznego wydaje decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia.

W związku z tym postanowiono jak w sentencji.

**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

z up. Inspektor **TOMASZ KRAWCZYK**
DT 704

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Przedsiębiorczości i Technologii, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wysłano pocztą.

05.11.2019

.....
data

L. Dz. 4563/19

.....
potwierdzenie odbioru decyzji

* niepotrzebne skreślić

Określenie stopnia wykorzystania ресурсu urządzenia transportu bliskiego

Wytwórca	RokaLift Polska
Rodzaj dźwigu	dźwig
Rok produkcji	2018
Nr fabryczny	015-18-482
Nr ewidencyjny UDT	N3107002738
Miejsce instalacji	Rybnik, ul. Gliwicka 33
Rok wykonania dokumentu	2020

PARAMETRY URZĄDZENIA

Usytuowanie maszynowni	boczne	
Układ olinowania	2:1	
Ilość przystanków	4	
Wysokość podnoszenia [m]	9,15	
Udźwig [kg]	400	
Prędkość nominalna [m/s]	0,15	
Zespół napędowy		
producent / typ	ROKALIFT Racibórz	START 96/E
Rodzaj sterowania	mikroprocesorowe	
producent / typ	ROKALIFT Racibórz	MICNO KE300-2R2G-T4
Rodzaj drzwi przystankowych	ręczne	
zamek bezpieczeństwa		
producent / typ	Can-Lift Asansor Sanayi	CL 06 M
Rodzaj drzwi kabinowych	automatyczne	
Chwytnice kabiny		
producent / typ	P.F.B. S.r.l.	SP-50
Ogranicznik prędkości	BRAK	
producent / typ		
Zderzaki kabiny	elastomerowe	
producent / konstrukcja	ACLA Werke GmbH	08/208/AP001/300400
Cięgna nośne	liny stalowe	
typ	RHOL WS 6x36	

RESURS

Oceniany komponent		RESURS							Źródło danych		
		Rok zamontowania / wykonania / oceny stanu technicznego / modernizacji / wymiany	Wiek komponentu w latach	Założona trwałość eksploatacyjna w latach	Zużycie komponentu w procentach	Rok osiągnięcia resursu					
1.	Tablica sterowa	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				
2.	Przemiennik częstotliwości (falownik)		NIE WYSTĘPUJE								
3.	Zespół napędowy	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				
4.	Blok zaworowy	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				
5.	Siłownik	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				
6.	Cięgna nośne i ich mocowania	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				
7.	Kabina + rama kabinowa	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				
8.	Prowadniki kabiny	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				
9.	Zderzaki kabiny	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				
10.	Chwytacze kabiny	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				
11.	Zawór zabezpieczający przy pęknięciu przewodu hydraulicznego	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				
12.	Podchwyt kabiny		NIE WYSTĘPUJE								
13.	Ogranicznik prędkości kabiny		NIE WYSTĘPUJE								
14.	Linka ogranicznika prędkości kabiny		NIE WYSTĘPUJE								
15.	Linka bezpieczeństwa (zwalniająca-chwytacze)		NIE WYSTĘPUJE								
16.	Masa równoważąca		NIE WYSTĘPUJE								
17.	Koła pośrednie	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				
18.	Drzwi przystankowe	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna				

RESURS

Oceniany komponent		Rok zamontowania / wykonania / oceny stanu technicznego / modernizacji / wymiany	Wiek komponentu w latach	Założona trwałość eksploatacyjna w latach	Zużycie komponentu w procentach	Rok osiągnięcia resursu ocenianego komponentu	Źródło danych
19.	Zamki (rygle) drzwi przystankowych	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna
20.	Drzwi kabinowe	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna
21.	Napęd drzwi kabinowych	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna
22.	Przewody zwisowe	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna
23.	Kasety wezwań	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna
24.	Kasety / panel dyspozycji	2018	2	25	8%	2043	osoba kompetentna

Urządzenie eksploatowane jest zgodne z zaleceniami / warunkami podanymi w dokumentacji urządzenia oraz jedynie w dni robocze. Ilość cykli jakie wykonało urządzenie nie jest rejestrowana. Po przeprowadzonej analizie zapisów dokumentacji stwierdzono, że w sposób jednoznaczny wytwórca urządzenia nie określił resursu całego urządzenia. W związku z tym do określenia resursu zastosowano wskazówki dotyczących resursu zamieszczone w dokumentacjach podobnych dźwigów oraz wiedzy osoby kompetentnej. Analizując podane źródła:

- regułą w branży jest założenie, że dźwig starszy niż 25 lat powinien być poddany ocenie stanu technicznego, modernizacji lub jego wymianie;
- kompleksowy przegląd układów hydraulicznych powinien być wykonany nie rzadziej niż raz na 10 lat;

DODATKOWE UWAGI:

ORZECZENIE

Uwzględniając powyższe obliczenia stwierdza się, że rewers urządzenia nie został osiągnięty i dźwig nadaje się do dalszej, bezpiecznej eksploatacji

Wykonał: Wojciech Szendzielorz

Dnia: 13.03.2020r.

Podpis: 

Zakład Elektromechaniki Dźwigowej
Eugeniusz Szostek
44-300 Wodzisław Śl., ul. Skrzyszowska 45
tel./fax 32 455 67 10
NIP 647-050-67-34

Przyjął:  - przedstawiciel eksploatującego

Dnia: 10.03.2020r.

Podpis: **INSPEKTOR**
..... ds. BHP i PPOż

mgr inż. Grzegorz Karwot