



Dokumentacja Stopnia Wykorzystania Resursu UTB

opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i
Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków
technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i
modernizacji urządzeń transportu bliskiego oraz w oparciu o dostępną
dokumentację dźwigu

Adres instalacji urządzenia:

Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. 37/39

Numer fabryczny urządzenia:

460

Zakład Elektromechaniki Dźwigowej

EUROWINDA

ul. Centralna 131 a

Starowa Góra

95-030 Rzgów

tel.+ 48 502-347-508

e-mail: biuro@eurowinda.pl

www.eurowinda.pl

NIP: 728-012-99-38

REGON:100282053

Eksplloatujący:	Uniwersytet Łódzki		
Lokalizacja urządzenia:	Łódź, ul. Narutowicza 65		
Rodzaj urządzenia:	Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. 37/39		
Przeznaczenie dźwigu:	dźwig osobowy hydrauliczny	OH-500	
Natężenie pracy:	Przewóz osób		
Rodzaj budynku:	0-400 jazd na dobę		
otoczenie pracy:	użyteczności publicznej		
Numer ewidencyjny urządzenia:	normalne, wewnątrz budynku		
Numer fabryczny urządzenia:	31.14003740		
Podstawowe parametry:	460	udźwig	500 kg
		rok produkcji	2010
		ilość przystanków	4
		wysokość podnoszenia	9,7 m
		prędkość	0,53 m/s
Oznakowanie CE:	Tak		
Nazwa i adres wytwórcy urządzenia:	P P U i O T "WINDPOL" Łódź, ul. Tymienieckiego 60/62		
Dane zawarte w protokole nie mogą być jedyną podstawą określenia aktualnego stanu technicznego podzespołów podlegających zużyciu			
Do celów opracowania przyjęto zgodnie z dokumentem "Wytyczne UDT dotyczące eksploatacji urządzeń transportu bliskiego wydanie 2 czerwiec 2019", że dla podzespołów dźwigu, dla których brak jest informacji co do sposobu wyznaczania stopnia wykorzystania ресурсu, Teoretyczna wartość ресурсu powinna być stosowana tylko z pełnymi instrukcjami/ wytycznymi producenta danego elementu, które zawierają istotne i wymagające interpretacji informacje w odniesieniu do rzeczywistych warunków pracy.			

Urządzenie/ mechanizm		Teoretyczna wartość ресурсu dla urządzenia lub mechanizmu:	wartość cykli roboczych/ lat	rok eksplo- atacji	ilość jazd/ cykli/ godzin pracy	licznik/ oszacowanie	rok osiągnięcia resursu	wskazanie procentowe
Sterownik			25 lat	10			2035	40,00
Instalacja elektryczna			25 lat	10			2035	40,00
Pozostały osprzęt elektroniczny i elektryczny			25 lat	10			2035	40,00
Przewód hydrauliczny giętki zasilający siłownik			25 lat	10			2035	40,00
Podpora siłownika, siłownik AZK BZ			25 lat	10			2035	40,00
Agregat hydrauliczny AZHN			25 lat	10			2035	40,00
Rama kabiny z kabiną			25 lat	10			2035	40,00
Prowadnice kabinowe			25 lat	10			2035	40,00
Koło pośrednie			25 lat	10			2035	40,00
Drzwi szybowe i kabinowe			25 lat	10			2035	40,00
Rygle drzwi szybowych DSE/V			25 lat	10			2035	40,00
Chwytacze A-RF 2000			25 lat	10			2035	40,00
Zderzaki AP 001/300 401			25 lat	10			2035	40,00
Liny nośne i ich zamocowania			25 lat	10			2035	40,00
Dla pozostałych, nie wskazanych elementów dźwigu przyjmuje się, że wystarczająca jest ocena na podstawie istniejących kryteriów zapisanych w instrukcjach, normach powiązanych lub stosowanie dokumentu: "Wytyczne UDT dotyczące eksploatacji urządzeń transportu bliskiego"								
Warunki bezpiecznej eksploatacji UTB: użytkowanie, konserwacja, naprawy, wymiany elementów urządzenia oraz przeglądy konserwacyjne zgodnie z instrukcjami producenta i w terminach określonych w odpowiednich przepisach. Ocena zewnętrznych objawów zużycia lub uszkodzeń (o ile dotyczy). Ocena poprawności funkcjonowania.								
Eksploatujący:				Zbigniew Zieliak konserwator UTB nr upraw: K14001039, K14001503 K14001603, K20002414, K20002714		ZAKŁAD ELEKTROMECHANICZNY REUR O WIKUDA 95-030 Świerowa Góra, ul. Centralna 181e O-664-432-844 NIP 728-018-89-80 REGON 106553256		
czytelny podpis/pieczęć				czytelny podpis / pieczęć				