



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. POW 1/5

Numer fabryczny urządzenia:

5658

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 ul. Narutowicza 65 90-131 łódź		
Adres instalacji urządzenia:	łódź, ul. POW 1/5		
Rodzaj urządzenia:	urządzenie do przemieszczania osób niepełnosprawnych- platforma przyschodowa V 64		
Przeznaczenie dźwigu:	przewóz osób		
Natężenie pracy:	do 6jazd na dobę		
Otoczenie pracy:	wewnątrz budynku		
Rodzaj budynku :	użyteczności publicznej		
Numer ewidencyjny urządzenia:	3014000195		
Numer fabryczny urządzenia:	5658		
Podstawowe parametry:	udźwąg	230 kg	
	rok produkcji	2006	
	ilość przystanków	2	
	wysokość podnoszenia	0,45 m	
	prędkość	0,07 m/s	
Oznakowanie CE:	NIE		
Nazwa i adres wytwórcy urządzenia:	VIMEC S.p.a. Włochy		
Dane zawarte w protokole nie mogą być jedyną podstawą określenia aktualnego stanu technicznego podzespołów podlegających zużyciu			
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.			
Opracowanie nie narzuca sposobu postępowania z podzespołami, dla których stwierdzono przekroczoną lub graniczną - teoretyczną wartość ресурсu, o ile w instrukcjach/ deklaracjach powiązanych nie stwierdzono tego jednoznacznie.			

	występuje	Teoretyczna wartość ресурсu dla urządzenia lub mechanizmu:	rok eksploatacji	ilość jazd/ cykli/ godzin pracy	rok osiągnięcia ресурсu	wskazanie procentowe
		wartość cykli roboczych/ lat		licznik/ oszacowanie		
aparatura elektryczna wraz z instalacją	x	25 lat	14		2031	56,00
silnik elektryczny z hamulcem	x	25 lat	14		2031	56,00
ogranicznik prędkości	x	25 lat	14		2031	56,00
platforma	x	25 lat	14		2031	56,00
korpus	x	25 lat	14		2031	56,00
tor jezdny	x	25 lat	14		2031	56,00
panel sterowania	x	25 lat	14		2031	56,00

nr rej. UDT 3014000195 _____

Dla pozostałych, nie wskazanych elementów urządzenia dźwigowego 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 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. Ocena zewnętrznych objawów zużycia lub uszkodzeń (o ile dotyczy). Ocena poprawności funkcjonowania.

Termin osiągnięcia ресурсu: wrzesień 2031 r.	Termin osiągnięcia ресурсu obowiązuje, o ile warunki eksploatacji urządzenia pozostaną niezmienne. W przypadku zmian w eksploatacji urządzenia należy ponownie oszacować stopień wykorzystania ресурсu.	
nr rej. UTB 3014000195	Uniwersytet Łódzki	Łódź, ul. POW 1/5
Data wykonania: 16.09.2020 r.	Opracował: Zbigniew Zieliak konserwator UTB nr upraw. K140001898 K140001500 K140001901 K200002000 K200001111	ZAKŁAD ELEKTROMECHANICZNY HELMER WYNNIEC 95-030 Świerów, Górn. ul. Centaury 181a 0-664-432-843 NIP 728-012-99-38 REGON 145503333
Eksploatujący:	czytelny podpis/pieczęć	
<p>KIEROWNIK Centrum Kwalifikacyjno-Technicznego Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego UL</p> <p><i>mgr Jolanta Maliszewska</i> czytelny podpis / pieczęć</p>		