



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:

5657

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

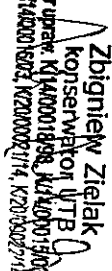
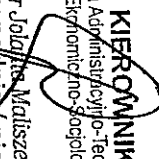
| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|--|
| Eksplatający: | 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: | 3014000194 | | |
| Numer fabryczny urządzenia: | 5657 | | |
| Podstawowe parametry: | udźwąg | 230 kg | |
| | rok produkcji | 2006 | |
| | ilość przystanków | 2 | |
| | wysokość podnoszenia | 0,84 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 rewersu 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 rewersu, o ile w instrukcjach/ deklaracjach powiązanych nie stwierdzono tego jednoznacznie. | | | |

| Urządzenie/ mechanizm | 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 3014000194

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 3014000194 | Uniwersytet Łódzki | Łódź, ul. POW 1/5 |
| Data wykonania: 16.09.2020 r. | Opracował:  Zbigniew Zieliak konserwator UTB nr upraw. W40001898, W410001908 K140001602, K200002714, K200002714 | ZAKŁAD ELEKTROMECHANIKI WIEROWINNA 95-030 Ścieżowa Góra, ul. Cieszyńska 181b t. 0-684-432-844 NIP 720-012-89-30 REGON 140323234 |
| Eksploatujący:  KIEROWNIK Centrum Administracyjno-Technicznego Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego UL mgr Jolanta Maliszewska czytelny podpis / pieczęć | czytelny podpis/pieczęć | |