



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. 39

Numer fabryczny urządzenia:

SEL00060PL

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

Eksploatujący:	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź		
Adres instalacji urządzenia:	Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. 39		
Rodzaj urządzenia:	dźwig osobowy elektryczny Eurolift		
Przeznaczenie dźwigu:	przewóz osób		
Natężenie pracy:	do 600jazd na dobę		
Otoczenie pracy:	normalne, wewnątrz budynku		
Rodzaj budynku :	użyteczności publicznej		
Numer ewidencyjny urządzenia:	3114002707		
Numer fabryczny urządzenia:	SEL00060PL		
Podstawowe parametry:	udźwąg rok produkcji ilość przystanków wysokość podnoszenia prędkość	450 kg 2003 6 17,01 m 1 m/s	
Oznakowanie CE:	NIE		
Nazwa i adres wytwórcy urządzenia:	Schindler Polska Sp. z o.o. Warszawa ul. Postępu 12 a		
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, ocenę stanu technicznego należy wykonać po 25 latach eksploatacji.			
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.			

Urządzenie/ mechanizm	występuje	Teoretyczna wartość ресурсu dla urządzenia lub mechanizmu: wartość cykli roboczych/ lat	rok eksploatacji	ilość jazd/ cykli/ godzin pracy	rok osiągnięcia resursu	wskazanie procentowe
				licznik/ oszacowanie		
sterownik Miconic MX-GC	x	25 lat	17		2028	68,00
przebiegacz częstotliwości	x	25 lat	17		2028	68,00
instalacja elektryczna	x	25 lat	17		2028	68,00
przewody zwisowe	x	25 lat	17		2028	68,00
pozostały sprzęt elektroniczny i elektryczny	x	25 lat	17		2028	68,00
wciągarka PMS230	x	25 lat	17		2028	68,00
kolo cierne	x	25 lat	17		2028	68,00
zespół hamulca	x	25 lat	17		2028	68,00
rama nośna zespołu napędowego	x	25 lat	17		2028	68,00
kota pośrednie	x	25 lat	17		2028	68,00
kabina + rama kabinowa	x	25 lat	17		2028	68,00
przewodnice kabiny i przeciwwagi	x	25 lat	17		2028	68,00
zderzaki kabiny ACLA 5	x	25 lat	17		2028	68,00
zderzaki przeciwwagi ACLA 5	x	25 lat	17		2028	68,00
liny nośne	x	25 lat	17		2028	68,00
ogranicznik prędkości GBP	x	25 lat	17		2028	68,00
lina ogranicznika prędkości	x	25 lat	17		2028	68,00
chwyłacz kabinowe GK1-W	x	25 lat	17		2028	68,00
rama przeciwwagi	x	25 lat	17		2028	68,00
drzwi przystankowe	x	25 lat	17		2028	68,00
zamki i rygły drzwi przystankowych Varilock	x	25 lat	17		2028	68,00
drzwi kabinowe	x	25 lat	17		2028	68,00
kasety wezwań	x	25 lat	17		2028	68,00
kasety i panele dyspozycji	x	25 lat	17		2028	68,00

nr rej. UDT 3114002707

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 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 resursu: czerwiec 2028 r.	Termin osiągnięcia resursu obowiązuje, o ile warunki eksploatacji urządzenia pozostaną niezmienne. W przypadku zmian w eksploatacji urządzenia należy ponownie oszacować stopień wykorzystania resursu.	
nr rej. UTB 3114002707	Uniwersytet Łódzki	Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. 39
Data wykonania:	Opracował:	
16.06.2020 r.	Zbigniew Zieliak konserwator UTB nr upraw. K140001698, K140001603 K140001601, K200002114, K200002114. czytelny podpis/pieczęć	ZAKŁAD ELEKTROMECHANIKI DŹWIGÓW "FEROWINTA" 95-030 Skrzypowa Góra, ul. Centrum 18 t. 0-664-432-844 NIP 728-012-99-38 REGON 100222298
Eksploatujący:		
KIEROWNIK Centrum Administracyjno-Technicznego Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego UL mgr Jolanta Maliszewska czytelny podpis / pieczęć		

z upa. n. Prum