



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. 41

Numer fabryczny urządzenia:

WAW00332

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. Rewolucji 1905 r. 41		
Rodzaj urządzenia:	dźwig osobowy elektryczny Smart MRL 002		
Przeznaczenie dźwigu:	przewóz osób		
Natężenie pracy:	do 300jazd na dobę		
Otoczenie pracy:	normalne, wewnątrz budynku		
Rodzaj budynku :	użyteczności publicznej		
Numer ewidencyjny urządzenia:	311402523		
Numer fabryczny urządzenia:	WAW00332		
Podstawowe parametry:	udźwig	630 kg	
	rok produkcji	2002	
	ilość przystanków	3	
	wysokość podnoszenia	7,66 m	
	prędkość	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 eksplo- atacji	ilość jazd/ cykli/ godzin pracy	rok osiągnię- cia resursu	wskaźanie procentowe
sterownik Bionic IV	x	25 lat	18		2027	72,00
przemiennik częstotliwości	x	25 lat	18		2027	72,00
instalacja elektryczna	x	25 lat	18		2027	72,00
przewody zwisowe	x	25 lat	18		2027	72,00
pozostały osprzęt elektroniczny i elektryczny	x	25 lat	18		2027	72,00
wciągarka W140V	x	25 lat	18		2027	72,00
kóło cierne	x	25 lat	18		2027	72,00
zespół hamulca	x	25 lat	18		2027	72,00
rama nośna zespołu napędowego	x	25 lat	18		2027	72,00
kóło pośrednie	x	25 lat	18		2027	72,00
kabina + rama kabinowa	x	25 lat	18		2027	72,00
przewodnice kabiny i przeciwwagi	x	25 lat	18		2027	72,00
zderzaki kabiny FPR2	x	25 lat	18		2027	72,00
zderzaki przeciwwagi FPR3	x	25 lat	18		2027	72,00
liny nośne	x	25 lat	18		2027	72,00
ogranicznik prędkości GBPD	x	25 lat	18		2027	72,00
lina ogranicznika prędkości	x	25 lat	18		2027	72,00
chwyłtace kabinowe GED10	x	25 lat	18		2027	72,00
rama przeciwwagi	x	25 lat	18		2027	72,00
drzwi przystankowe	x	25 lat	18		2027	72,00
zamki i rygle drzwi przystankowych T11	x	25 lat	18		2027	72,00
drzwi kabinowe	x	25 lat	18		2027	72,00
kasety wewzwań	x	25 lat	18		2027	72,00
kasety i panele dyspozycji	x	25 lat	18		2027	72,00

nr rej. UDT 311402523

