

ZAKRES  
KONSERWACJI DŹWIGU  
TOWAROWEGO



P.U.H.P „PILAWA”

78-100 Kołobrzeg

ul. Tęczowa 1

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne  
"PILAWA"  
Eugeniusz Pilawa  
78-100 Kołobrzeg, ul. Tęczowa 1  
tel./fax 94 35 284 35, 94 35 163 35  
NIP 671-000-54-58 REGON 330006866

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Eugeniusz Pilawa, the owner of the company.

DŹWIG TOWAROWY Q-200 Kg

nr fabryczny: **P12T1732**

Instrukcja konserwacji zawiera informacje dotyczących zadań dla organizacji prowadzącej konserwację i ma zastosowanie dla nowo zainstalowanych dźwigów towarowych.

Konserwator obowiązany jest przestrzegać instrukcji konserwacji wydanej przez wytwórcę dźwigu , usuwać na bieżąco usterki i inne nieprawidłowości w działaniu urządzeń dźwigu oraz dokonywać przeglądów w terminach i zakresie określonym przez producenta w dokumentacji techniczno-ruchowej.

ZAKRES PRZEGLĄDU	CO 30 DNI	CO 6 MIESIECY	CO 1 ROK
<b>SZYB</b>			
Sprawdzić stan przewodnic i ich zamocowanie		X	
Sprawdzić jakość złączy przewodnic( brak uskoków, stuków)		X	
Sprawdzić jakość smarowania przewodnic	X		
Sprawdzić stan połączeń konstrukcji nośnej		X	
Sprawdzić zamocowanie aparatów krańcowych	X		
Sprawdzić zamocowanie aparatów piętrowych	X		
Czyszczenie przewodnic kabinowych i przeciwwagowych			X
Czyszczenie ścian oraz wszystkich elementów szybu			X
<b>OBSZAR PODSZYBIA</b>			
Sprawdzić czy podszycie jest czyste i suche	X		
Sprawdzić czy nie sływa nadmiar oleju z przewodnic	X		

ZAKRES	CO 30 DNI	CO 6 MIESIECY	CO 1 ROK
<b>DRZWI SZYBOWE</b>			
Sprawdzić swobodę ruchu drzwi	X		
Sprawdzić odstępy w drzwiach	X		
Sprawdzić jakość smarowania		X	
Sprawdzić działanie i skuteczność ryglowania	X		
Sprawdzić brak uszkodzeń : rolek, linki itp.	X		
Sprawdzić urządzenie do awaryjnego otwierania	X		
<b>ZESPÓŁ NAPĘDOWY</b>			
Sprawdzić zużycie łożysk( drgania i hałas)		X	
Sprawdzić zamocowanie zespołu napędowego		X	
Sprawdzić zużycie przekładni(nadmierne luzy, drgania i głośność)		X	
Wykonać jazdę przez całą długość szybu sprawdzając drgania zespołu napędowego	X		
Sprawdzić działanie czujników termistorowych		X	
Sprawdzić poprawność działania hamulca	X		
Sprawdzić zużycie elementów hamulca		X	
Sprawdzić jakość i dokładność hamowania	X		
Sprawdzić awaryjne zadziałanie hamulca przerywając obw.bezp. podczas jazdy pustej kabiny do góry		X	

ZAKRES	CO 30 DNI	6 CO MIESIECY	CO 1 ROK
Sprawdzić czy nie występuje nadmierne grzanie	X		
Sprawdzić połączenia przewodów w tablicy sterowej		X	
Sprawdzić działanie wyłącznika głównego	X		
Sprawdzenie przyciskiem TEST wyłączników różnicowoprądowych	X		
Sprawdzić połączenia w aparatach piętrowych		X	
Sprawdzić działanie wszystkich przycisków sterowych i wskaźników na przystankach	X		
Sprawdzić elektryczny łańcuch bezpieczeństwa	X		
Sprawdzić działanie obwodów kontaktów drzwiowych	X		
Sprawdzić oświetlenie maszynowni	X		
Sprawdzić system ograniczenia czasu jazdy		X	
Sprawdzić dokładność zatrzymywania na przystankach	X		
Sprawdzić działanie aparatów krańcowych		X	
Sprawdzić tabliczki znamionowe , instrukcje ,piktogramy		X	
Potwierdzenie przez konserwatora wykonania przeglądu – wpis w dzienniku konserwacji.	X		
<b>POMIARY ELEKTRYCZNE</b>			
Sprawdzić ciągłość przewodów ochronnych			X
Sprawdzić ochronę przeciwporażeniową			X

Sprawdzić rezystancję oporności przewodów			X
---	--	--	---

X- oznacza czynność wykonywaną dla danego przeglądu.

DZIAŁ TECHNICZNY P.U.H.P „PILAWA”

78-100 Kołobrzeg

ul. Tęczowa 1

e-mail: [techniczny@pilawa.pl](mailto:techniczny@pilawa.pl)