

Paszport dźwigu /typowego/

INSPEKTORAT DOZORU IZBOWY
W GDANSKU
Zatcznik 5
Zatcznik 5
Zakład Montażowy KDO "ZREMB" w Gdansk
ul. Marynarki Polskiej 9 B
8645496

1. Dane ogólne

- 1.1. Użytkownik dźwigu, adres, adres obiektu: Gdynia Redutowo ul. Powstania Listopadowego 9 B
- 1.2. Wytwórca: Kombinat Dźwigów Osobowych, W-wa ul. Postępu 12
- 1.3. Zamontował: Zakład Montażowy KDO "ZREMB" w Gdansk
- 1.4. Rodzaj dźwigu/oznaczenie wg programu prod SGA - szpitalny
- 1.5. Nr. fabryczny A.16533W, 31-06-4823
- 1.6. Nr. budowy GDA.1985

2. Dane techniczne

- 2.1. Udział nominalny: 1000
- 2.2. Liczba przystanków: 11
- 2.3. Liczba drzwi przyst. 15
- 2.4. Wysokość podnoszenia: 33 mb
- 2.5. Prędkość nominalna i dojazdowa: 1 m/sek
- 2.6. Rodzaj sterowania: zbiórzone dwukierowe schematu R-1005-026
- 2.7. Wymiary szypu i maszyny: PN-77/M-45361
- 2.8. Wytyczne: PN-77/M-45361

3. Węzgarca

- 3.1. Siłnik elektryczny: typ SBJD0886/36 Nr.fabr. 564016, moc 12/2 kW, prędkość obrotowa 1000/167 obr/min
- 3.2. Prąd znamionowy: 27/33 A, napięcie znamionowe: 380 V
- 3.3. Hamulec typu mechaniczny
- 3.4. Łazownik typu L.S-3 Nr.fabr. 48251
- 3.5. Reduktor typu RSDP 62:2 Nr.fabr. 33616
- 3.6. Tarcze ołerna, średnica: 620
- 3.7. Rowki typu półokr. podolęte
- 3.8. kąt podolęta: 60
- 3.9. opasanie: podwójne

4. Wyżenzniki

- 4.1. Zestaw wyżenznika nadmiarowego: stycznik liniowy 25-40 suchy
- 4.2. Zakres przekazywania termodynamicznego
- 4.3. Wyżenznik dźwigu typu ~~XXXXXX~~ OZ 100 A
- 4.4. Wyżenznik główny typu ~~XXXXXX~~ MK-63
- 4.5. Wyżenznik zatrzymujący typu przestanki
- 4.6. Fotolimpulsator 1 sztuk
- 4.7. Wyżenznik dźwigu typu D 429
- 4.8. Wyżenznik dźwigu typu 2 sztuk

5. Rama kabiny typu K - 2224 - 001

5.1. Chwytaacz, rodzaj: posłozgowe

6. Drzwi przystankowe *automatyczne*
- 6.1. Rodzaj ~~teleskopowy~~ Typ wykonanie *I* Szor. 1100
K - 2557 - 001
- 6.2. Zamek bezpieczeństwa typu
- 6.3. Krzywka przesuwna/ruchoma/ typu
7. Kabina *metalowa*
- 7.1. Rodzaj Typ K - 2402 - 011
- 7.2. Drzwi kabinowe, rodzaj ~~teleskopowe~~ *automatyczne*
- 7.3. Rodzaj podłogi *stała*
- 7.4. Ciężar kabiny 1700 kG
8. Przeciwwaga 980x200x50
- 8.1. Klocki : liczba 18+1 wymiar 980x200x50 ciężar *70,5 kg*
219 kg
- 8.2. Ciężar konstrukcji
- 8.3. Ciężar przeciwagi 1150 kg
9. Liny stalowe
- 9.1. Nośne 14,0 - F. 6x25+Ac. - ~~Z98-n-I-9-w-140N~~ zn -79/024-5021-149
Nr. Atestu 10670.....
- 9.2. Liczba przekrojów lin nośnych 4
- 9.3. Całkowita długość lin nośnych 200 mb. ZN-79/024-5021
- 9.4. Napędowe ogranicznika prędkości 10,0-S6x19+Ac-z/s-n-Ig-140 ...
- 9.5. Całkowita długość liny ogranicznika prędk. 92.nr.at.9752 mb.
- 9.6. Rzeczywisty współczynnik bezpieczeństwa liny 33,6
10. Ogranicznik prędkości typu K - 1402 Nr.fabr. 6240
11. Zderzak typu K 2605 - 001 Nr atestu 3167, 3171, 3177, 3174
12. zabezpieczenie elektryczne I - 75006
- 12.1. Instalacja ochronna wyk. zgodnie ze schematem bezpiecznik
- 12.2. Ochrona przed zamierzonym ruchem w przyp.odziem.
- 12.3. Ochrona przed skutkami zwarć, obwód siły IB 63 A
podstawowy obrót sterowy/strona wtórna trafo/IB 6 A
13. Paszport dźwigu zawiera następujące załączniki :
- 13.1. Protokół pomiarów elektrycznych
- 13.2. Protokół odbioru technicznego części budowlanej dźwigu
- 13.3. Poświadczenie wykonania i zbadania dźwigu
- 13.4. Poświadczenie wykonania i zbadania elementów nośnych dźwigu
- 13.5.

Kierownik Robót Montażowych

Dział K-10
KBO Zakład
w Gdańsku

Eugeniusz Zdroj

Dyrektor ZM Gdańsk

Z-ca DYREKTORA
ds. Produkcji

Andrzej Wroński