

OPIS TECHNICZNY URZĄDZENIA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM DO TRANSPORTU OSÓB Z OGRANICZONĄ ZDOLNOŚCIĄ PORUSZANIA SIĘ TYP OPAL

A. Miejsce instalacji: Zespół Krytych Pływalni
31-571 Kraków, Al. Jana Pawła II 78

B. Nazwa użytkownika: Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha
Adres : 31-571 Kraków, Al. Jana Pawła II 78.

1. Dane ogólne

Producent: Garaventa Accessibility AG
Adres: CH-6410 Goldau, Tennmattstrasse 15
Rodzaj urządzenia: urządzenia z napędem elektrycznym do pionowego transportu osób z ograniczoną możliwością poruszania się
Typ urządzenia: OPAL
Numer fabryczny: P27 135 11
Rok produkcji: 2011
Udźwig: 340 kg
Wysokość podnoszenia: 1,50 m
Waga platformy: 121 kg
Prędkość nominalna: 0,06 m/s
Ilość przystanków: 2
Data rozpoczęcia ustawienia (miesiąc, rok): sierpień 2011r.
Urządzenie jest wykonane zgodnie z dyrektywą : 2006/42/WE

2. Dojścia: dojście do platformy na zewnątrz budynku

3. Środek nośny:

Ilość i rodzaj środka nośnego: 1 śruba wisząca, naprężenie rozciągające

ZAŁĄCZNIKI
do protokołu z czynności dozoru technicznego
W dokumentacji dla użytkownika załączników.....10.....
W dokumentacji dla UDT załączników.....10.....
(bez załączników o nr)

4. Napęd

Rodzaj napędu: silnik 3-fazowy, poprzez pasek zębaty, przenosi bezpośrednio na napędzaną nakrętkę z samo blokowaniem, która pracuje na śrubie, hamulec działa elektrycznie na silnik

5. Środek transportu – platforma o wymiarach

- ☐ 914 x 1394 mm
- ☐ 1100 x 1546 mm
- ☒ 1125 x 1519 mm

6. Wyposażenie elektryczne

Rodzaj prądu i napięcie podłączenia: prąd 1 fazowy 230 V, 16 A
Rodzaj prądu i napięcie sterowania: prąd stały 24 V
Rodzaj sterowania: jazda urządzeniem poprzez naciskanie sposób ciągły przycisków jazdy w „dół” lub w „górę”, łączniki końcowe jazdy w „dół” i w „górę”, łącznik „Stop”.
Ograniczniki krańcowe jazdy w „dół” i w „górę”

7. Części specjalne

Wyłączniki przeciwzgniecieniowe zainstalowane pod podłogą platformy, rygiel mechaniczny drzwi przystankowych, kontakt magnetyczny zamknięcia drzwi, awaryjny zjazd w przypadku zaniku napięcia,

____Kraków, 18.08.2011r.____
/ miejsce, data/

KRAKOWIE
Przedsiębiorstwo Robót Dźwigowych Sp. J.
Kierownik Kontroli Jakości

Marcel Gola

/podpis osoby upoważnionej /