



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Oddział we Wrocławiu

Lp.

Protokół czynności poprzedzających wydanie pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację urządzenia transportu bliskiego

Data: 15.03.2007

Eksploatujący: 9301266
AKADEMIA MEDYCZNA
WROCLAW, PASTEURA 1

Urządzenie: dźwig, Typ: 1000-2AD-900

Wytwórca: POL-DŹWIG SP. Z O.O.

Nr fabr.: 268328

Rok budowy: 2006

Miejsce badania: Ścinawa, Jana Pawła II 12

Numer ewidencyjny: N3128004618

Udźwig: 630 kg

Ilość przystanków: 4

1. Wymagania odniesienia: rozp. MGPIPS z 29.10.2003 (Dz. U. Nr 193, poz. 1890); procedura UDT Nr PS-01/41

2. Zakres i wynik czynności

- 2.1. Sprawdzenie kompletności i odpowiedniości dokumentacji wynik pozytywny
2.2. Identyfikacja utb, sprawdzenie stanu technicznego i oznakowania wynik pozytywny
2.3. Sprawdzenie zgodności wyposażenia z przedłożoną dokumentacją wynik pozytywny

3. Uwagi, zalecenia, niezgodności, wyposażenie pomiarowo-badawcze, badana wersja montażowa:

Przeprowadzone zgodnie z wymaganiami odniesienia sprawdzenia nie wykazały usterek zagrażających bezpieczeństwu eksploatacji urządzenia.

Przy badaniu obecny przedstawiciel instalującego oraz przedstawiciel użytkownika.

Zalecenia:

- urządzenie należy oznaczyć numerem rejestracyjnym UDT
- należy zapewnić regularną konserwację urządzenia przez uprawnionego konserwatora

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział we Wrocławiu

Do protokołu badania

dołączono 12 załączników

Poz. tylko w ~~KPD~~
LBT

4. Termin następnego badania: okresowe marzec 2008

Na uzasadniony wniosek eksploatującego badanie okresowe może być przeprowadzone przed wyznaczonym terminem, zgodnie z wymaganiami odniesienia.

5. Potwierdzenie odbioru protokołu
(eksploatujący lub osoba upoważniona)

PRZESŁANO POCZTĄ

Niniejszy protokół może być powielany, nie inaczej niż w całości, za zgodą Eksploatującego i Urzędu Dozoru Technicznego

6. Pieczęć i podpis inspektora

Inspektor
Urzędu Dozoru Technicznego

mgr inż. Piotr Stymał

*) niepotrzebne skreślić

DOKUMENTACJA TECHNICZNA DŹWIGU

Miejsce instalacji

- Ośrodek Badawczo Naukowo - Dydaktyczny
Chorób Otępinnych w Ścinawie ,
59-330 Ścinawa , ul.Jana Pawła II 12.

Producent:

Monitor S.p.a. Via . Postumia 1 –20021 Baranzate (MI)
Włochy tel. 39-2-382191

Dane ogólne:

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział we Wrocławiu

Dane instalatora

- „POL-DŹWIG” Spółka z o.o.
59-300 Lubin , ul. Jana Pawła II 30, tel. fax. 76 –844 3875

Załącznik 1

Miejsce instalacji

- Ośrodek Badawczo Naukowo - Dydaktyczny
Chorób Otępinnych w Ścinawie 59-330 Ścinawa ,
ul.Jana Pawła II 12.

– typ dźwigu

- MONOLITO – 1000-2AD-900,

– nr fabryczny

- co.268328,

– rok budowy

- 2006 ,

– rodzaj sterowania

- zbiorcze dół,

– opis dojścia do maszynowni

- bez przeszkód na poziomie ostatniego przystanku,
(bez dodatkowego pomieszczenia na maszynownię)

Opis techniczny:

– rodzaj dźwigu,

- MONOLITO – 1000-2AD-900,

– rodzaj napędu

- elektryczny VVVF , silnik – 2,8 kW,

– udźwig nominalny

- 630 kG,

– prędkość nominalna

- 1,0 m/s,

– ilość przystanków / drzwi szybowych

- 4/4,

– wysokość podnoszenia

- 11,16 m,

– przełożenie (napęd)

- bezprzekładniowy , typ TRACTOR 8,

– konstrukcja szybu

- beton zbrojony,

– usytuowanie maszynowni

- na poziomie ostatniego przystanku,
(bez dodatkowego pomieszczenia na maszynownię).

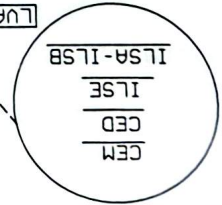
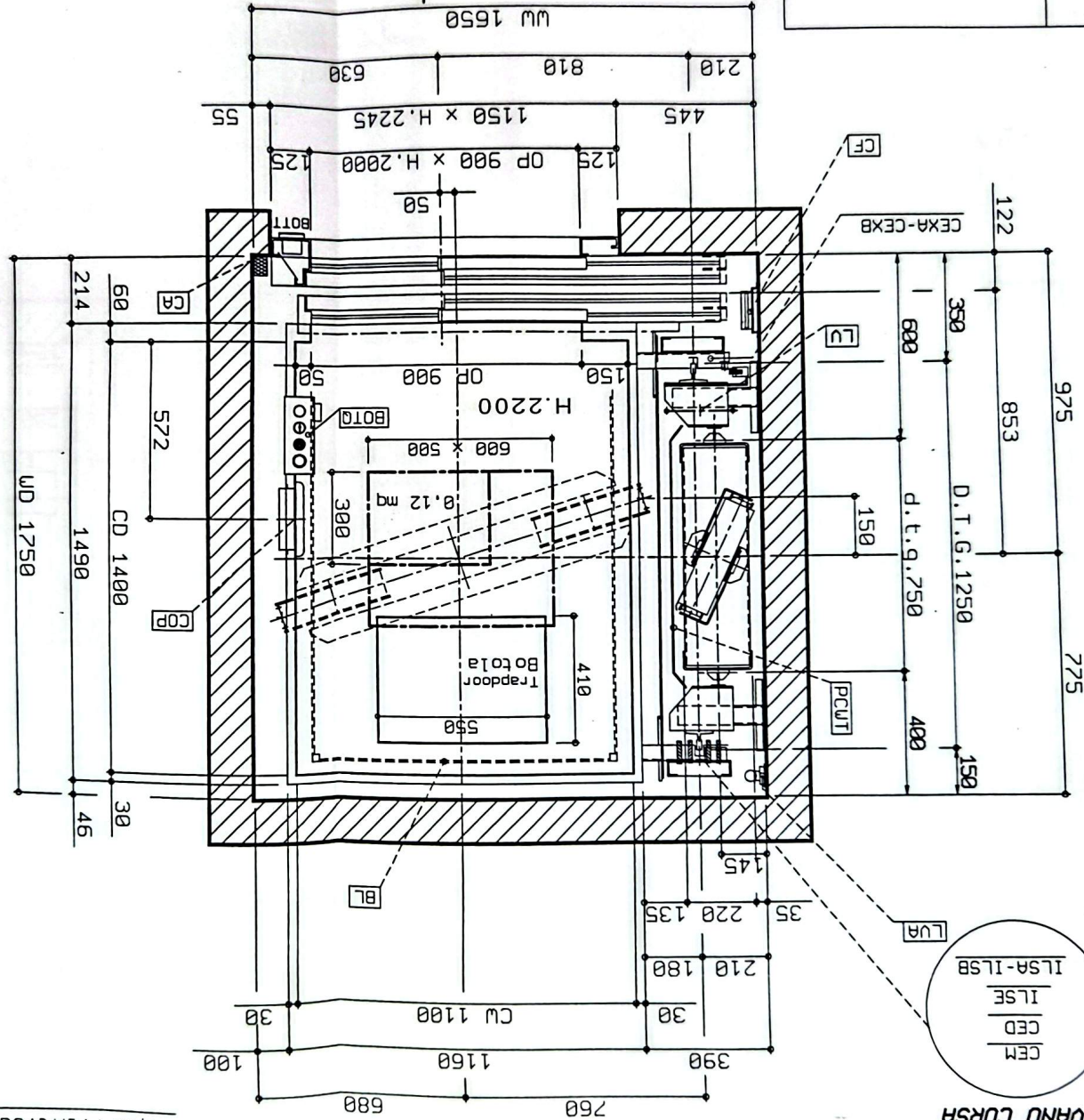
Wykaz zastosowanych podzespołów i elementów wraz z danymi technicznymi:

- drzwi przystankowe - 900x2000 , typ 92 VF 2AD ,
- drzwi kabinowe - 900x2000 , typ 92 VF 2AD ,
- zespół napędowy - bezreduktorowy , silnik 2,8 kW, falownik VVVF,
- typ sterowania - zbiorcze dół
- liny nośne ϕ 8 - SEALE (8x19) 7/ ϕ 8,
- lina ogranicznika prędkości ϕ 6 - SEALE 114 – 6 x 19 +FC (9+9+1) , norma ISO 4344,
177 daN/mm²,
- kabina - 1150 x 2100 x 2200,
- przeciwwaga - typ 940 K1 67 20 24 06 ,
- ogranicznik prędkości - RB 21 (overspeed governor),
- chwytacze - safety gear,
- zderzaki - typ F sprężynowe,
- prowadnice kabinowe - RF 89 89 x 62 x 16,
- prowadnice przeciwwagi - RT 45 45 x 45 x 5,



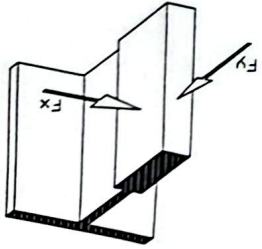
MONOLITO
630 kg.

Hoistway Plan
PIANTA VANO CORSA

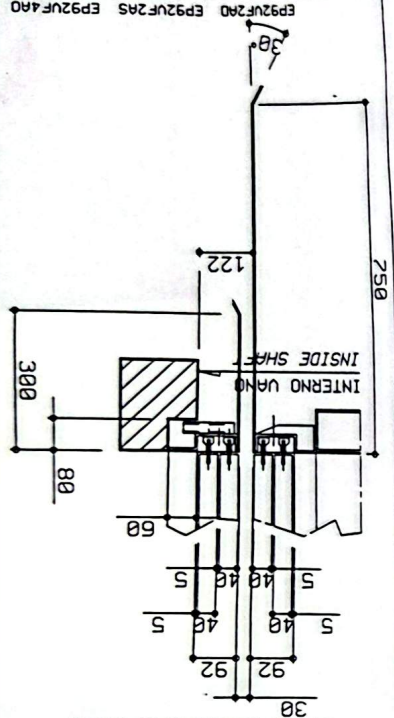


Car internal area
Superf. int. cabina = 1,60 mq.

F_y = N.1120
F_x = N.4000



PARTICOLARE SOGLIA
CAR AND LANDING SILLS DETAIL

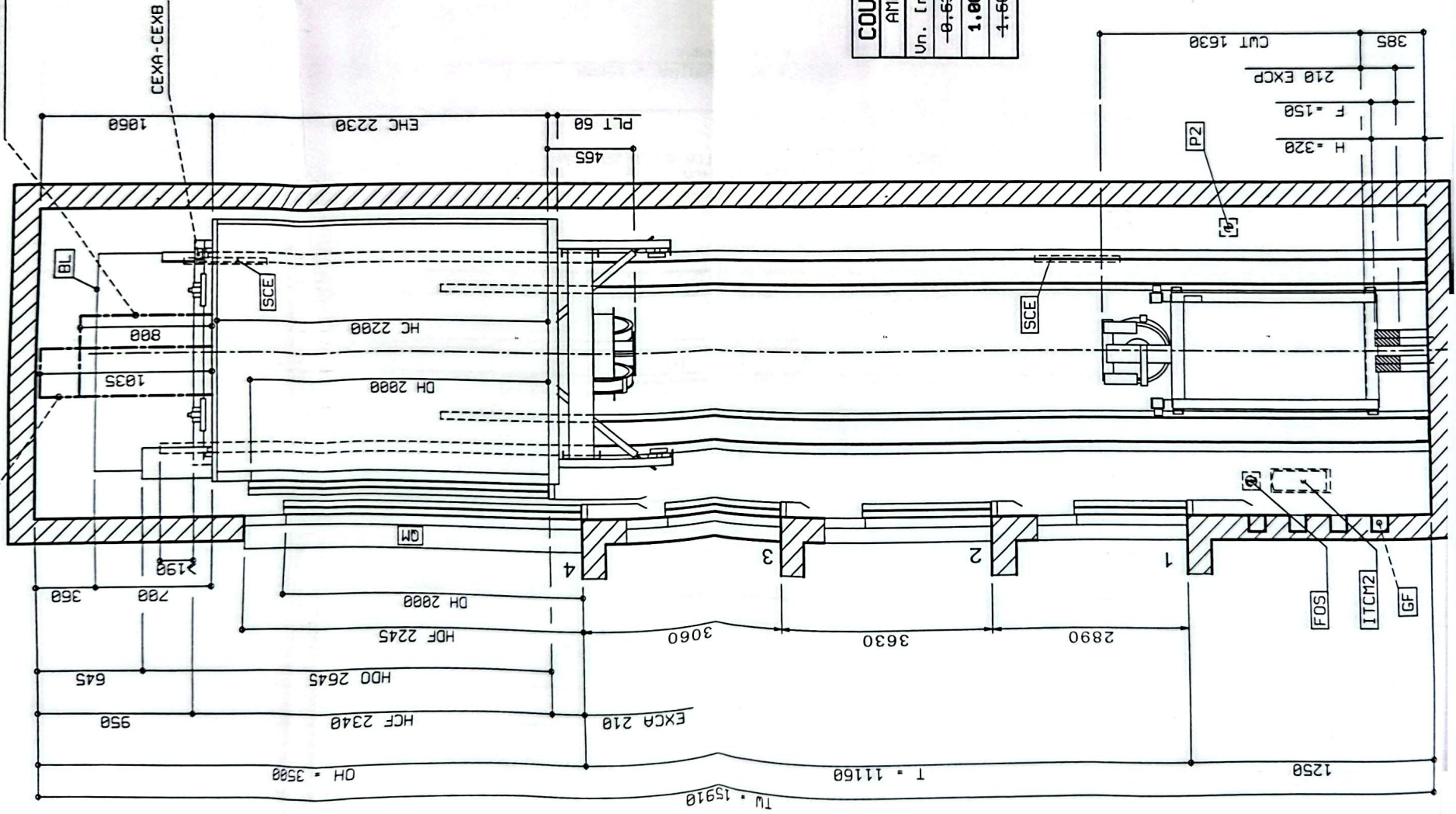


The shaft dimension on drawing are minimum plumb values
IL VANO INDICATO S'INTENDE VANO MINIMO TRA I PIOMBI.
The maximum tolerance on shaft is + 20 mm. for wall
LA QUOTA FUORI PIOMBO MASSIMO E' DI 20 mm. PER OGNI PARETE.

SEZIONE A - A

Art.5.7.1.1b

500 x 600 x h.800 Art.5.7.1.1a

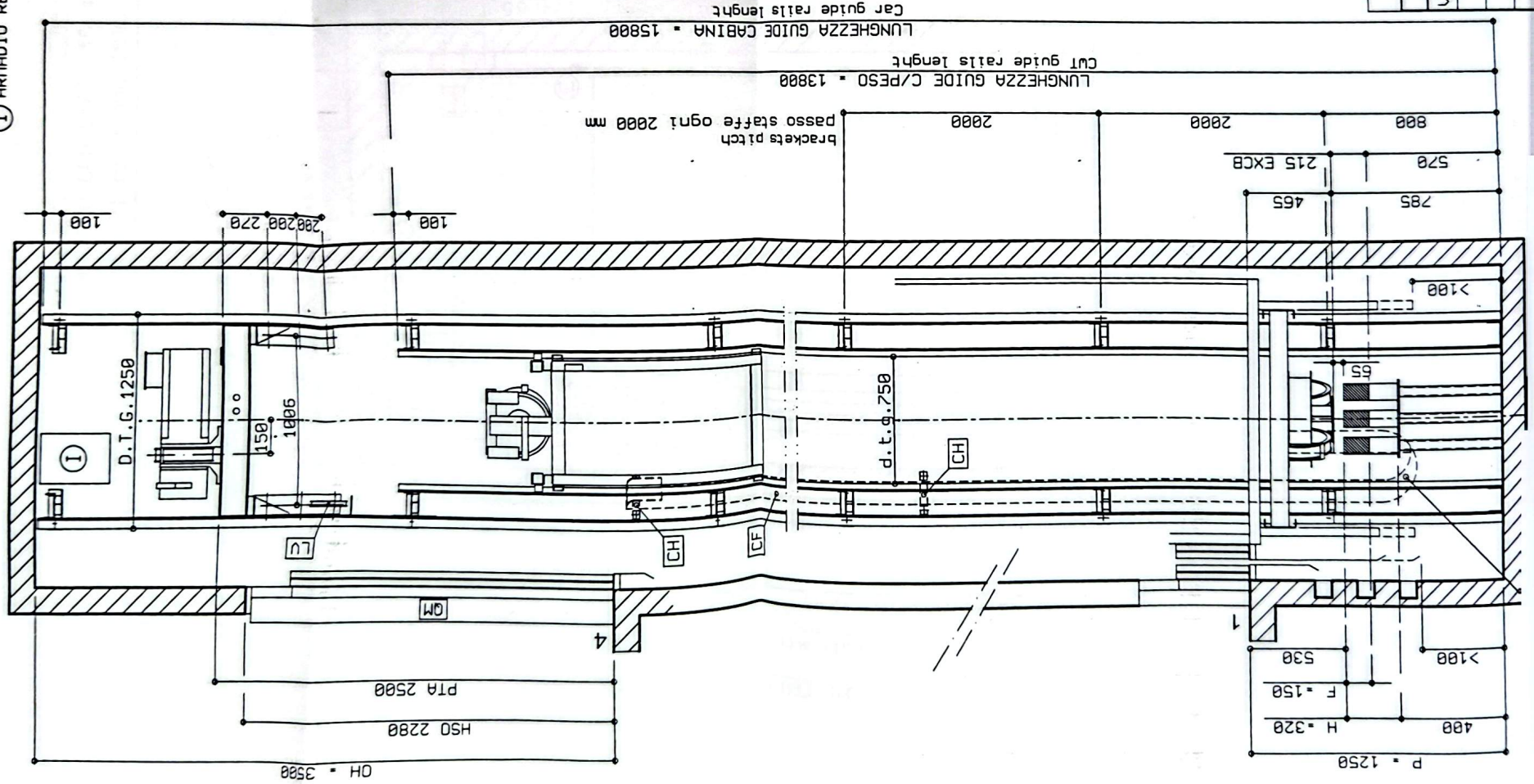


PIT MIN.	
FOSSA MINIMA *	X
Un. [m/s]	[m/m]
0.63	1200
1.00	1200
1.60	1250
	665

COUNTERWEIGHT BUFFERS		
AMMORTIZZATORI C/PESO		
Un. [m/s]	N° - Tipo	H [mm] F [mm]
0.63	2 B8	187-70-
1.00	2 F	320 150
1.60	1-0816	625-175-

SEZIONE A - A

① ARMADIO RESISTENZE DI FRENATURA

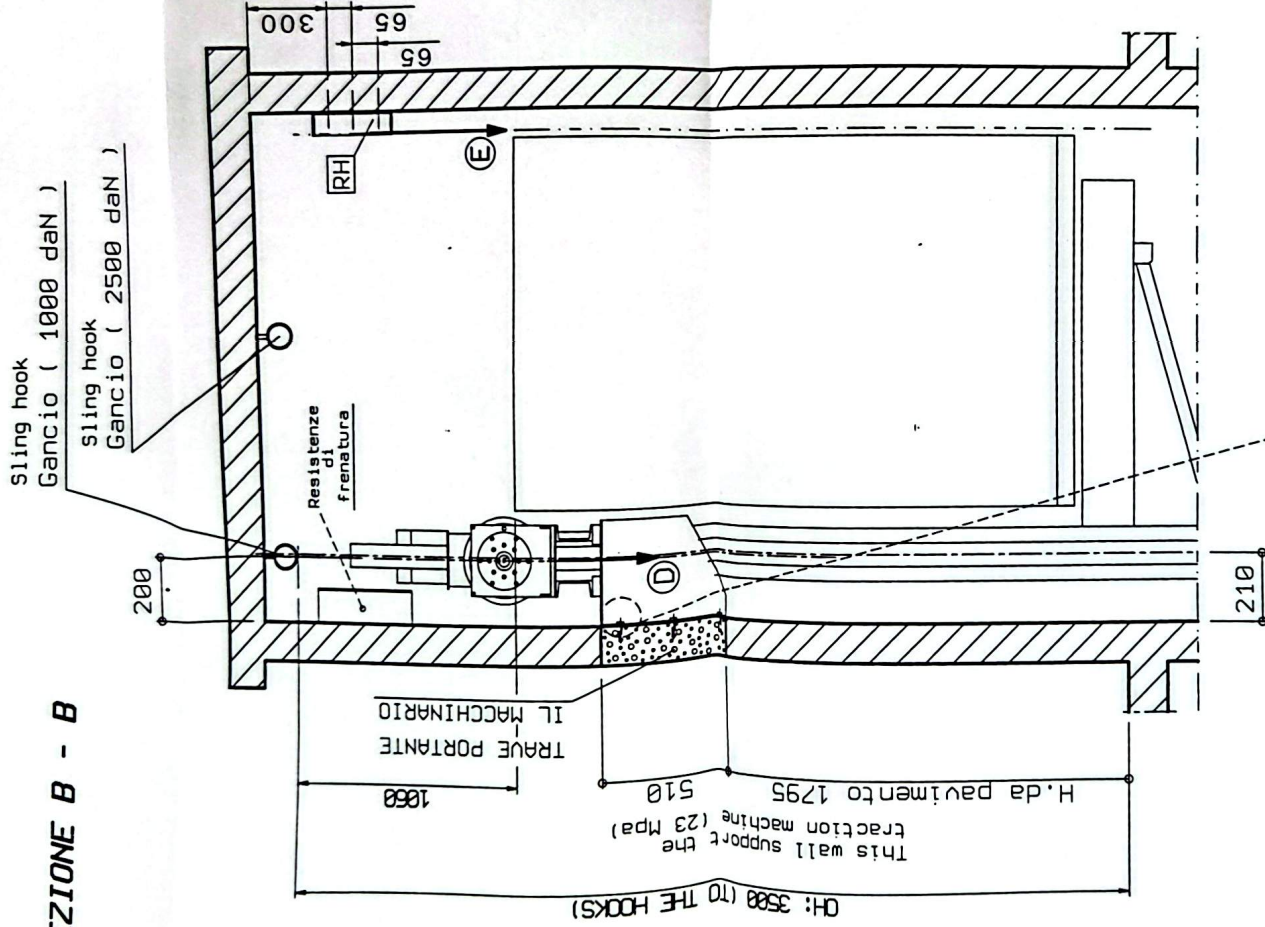


CAR BUFFERS			
AMMORTIZZATORI CABINA			
Un. [m/s]	N° - Tipo	H [mm]	F [mm]
0,63	2 - C0	195	70
1,00	3 F	320	150
1,60	1 - 0B16	625	175

Hooks in according to Art.15.4.5
of EN81 UNI rules , 1998 issuing

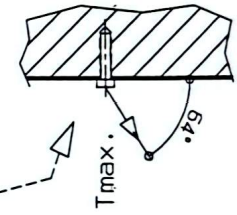
N.B. GANCI IN ACCORDO CON L'ART.15.4.5
DELLE NORME UNI EN 81 edizione 1998

SEZIONE B - B



Sling hook
Gancio (1000 daN)

Sling hook
Gancio (2500 daN)



Tassello magg.
sollecitato
T = 1050 KG

Max load on the insert

PROTOKÓŁ Nr AB/WRP/015/07
Z POMIARÓW SKUTECZNOŚCI OCHRONY
PRZECIWPORAŻENIOWEJ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
ZABEZPIECZONYCH
WYŁĄCZNIKIEM PRZECIWPORAŻENIOWYM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM

wykonano w dniu: 25.11.2006 r.

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział we Wrocławiu

Załącznik 1 1

1. Obiekt Rodzaj dźwigu : osobowy JN 1433 Nr fabr. 268328; nr ew

1. Miejsce zainstalowania wyłącznika różnicowoprądowego: Rozdzielnia maszynowni

1. Wyłącznik różnicowoprądowy:

a) Firma: Moeller

b) Typ: TBSM-404/0,5

c) Napięcie znamionowe: U = 400V

d) Częstotliwość znamionowa: f = 50Hz

f) Znamionowy prąd różnicowy: $\Delta I_n = 0,5A$

5. Wynik oględzin wyłącznika jest – pozytywny – **negatywny** (*)

6. Badanie działania wyłącznika po naciśnięciu po naciśnięciu przycisku kontrolnego

Po naciśnięciu przycisku kontrolnego natychmiast wyłączył: Tak – **Nie** (*)

7. Badanie prądu zadziałania wyłącznika:

- przy prądzie $0,5x\Delta I_n = 0,5A$ wyłącznik wyłączył: Tak – **Nie** (*)

- wyłącznik wyłączył przy prądzie: 1) 0,32A

- 2) 0,32A

- 3) 0,32A

- wyłącznik wyłączył przy prądzie $\Delta I_n = 0,32A$

8. Orzeczenie: Badany wyłącznik: Jest /~~Nie~~jest (*), sprawny i może/~~nie może~~ (*) być nadal eksploatowany.

9. Pomiar wykonano miernikiem typu: MIE 500 nr fabr. 260765/02

10. Termin następnego badania 25.11.2007 r.

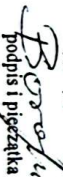
11. Przeprowadzający badania (imię i nazwisko, uprawnienia, podpis):

Artur Baranowski

Uprawniony do prac

kontroli pomiarowych

Nr. 1154/03


podpis i pieczęćka

(*) – niepotrzebne skreślić