



Dozoruje ODT: 07

WER:MR_BI_SIGMA_PROT_UD010 z dnia 2017-11-24 00:00:00 *07P00011846289*



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
 Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, NR AK 001
Protokół z wykonania czynności dozoru technicznego

Data badania:
11.04.2018

Oddział terenowy w Katowicach Biuro w Gliwicach

Eksploatujący: 2730021
S.P.Z.O.Z. PAŃSTWOWY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU
GLIWICKA 33
44-201 RYBNIK

Urządzenie: DŹWIG
Typ: 0
Wytwórca: ZUD-W-WA
Numer ewidencyjny: 3107001730
Numer fabryczny: 30547
Rok budowy: 1976
Udźwig: 200 kg
Ilość przystanków: 2

Miejsce wykonania badania:
RYBNIK GLIWICKA 33

Wykonano badanie:

badanie okresowe

Wynik badania: pozytywny / ~~negatywny*~~

Uwagi, zalecenia, niezgodności:

Per Urząd

Termin następnego badania: *Kwiecień 2021*

Potwierdzam wykonanie badania oraz odbiór protokołu:

.....
KIEROWNIK
 (imię, nazwisko)

mgr inż. Henryk Krawczyk
 (podpis)

Eksploatującego*) / Osoby upoważnionej (pisemnie/ustnie) przez Eksploatującego *).

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
INSPEKTOR

TOMASZ KRAWCZYK
 DT 704

*) niepotrzebne skreślić lub zaznaczyć właściwe



07D00011846289

**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Rybnik, dnia 11.04.2018

**S.P.Z.O.Z. PAŃSTWOWY SZPITAL DLA
NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W
RYBNIKU
GLIWICKA 33
44-201 RYBNIK**

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1040, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po wykonaniu czynności dozoru technicznego (protokół z dnia 11.04.2018) przy urządzeniu technicznym o numerze fabrycznym 30547 i numerze ewidencyjnym 3107001730:

1. zezwala się na eksploatację ww. urządzenia technicznego do dnia 30.09.2021, przy aktualnych parametrach/danych określonych w:

- księdze rewizyjnej urządzenia,
-*

2. ustala się dla urządzenia formę dozoru pełnego.

3. traci moc decyzja Prezesa UDT z dnia 23.04.2015 w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

UZASADNIENIE

W dniu 11.04.2018 wykonano czynności dozoru technicznego, które zakończyły się wynikiem pozytywnym. Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, na podstawie pozytywnych wyników badań i wykonanych czynności, o których mowa w art. 14 ust. 2 ustawy, organ właściwej jednostki dozoru technicznego wydaje decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia.

W związku z tym postanowiono jak w sentencji.

**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

z up. Inspektor TOMASZ KRAWCZYK
DT 704

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Przedsiębiorczości i Technologii, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2018-04-11

data

KIEROWNIK
Działu Gospodarczo-Technicznego

potwierdzenie odbioru decyzji

* niepotrzebne skreślić

Protokół nr 03/03/2020

Pomiar skuteczności samoczynnego wyłączenia

1. Zleceniodawca: Państwowy Szpital Dla Nerwowo i Psychicznie Chorych przy ul. Gliwickiej 33 w Rybniku

2. Miejsce zainstalowanie dźwigu oraz jego dane : Pawilon 18

Dźwig towarowy : nr rej. 310 7001 730

nr fabr. 30 547

3. Warunki pomiarów:

Napięcie $U_0[V] = 230V/400V$

Układ sieci : TN-C

4. Data przeprowadzenia pomiarów: 29 marca 2020 r.

5. Przyrządy pomiarowe:

l.p	Nazwa i data kalibracji	typ	nr fabryczny
1	Miernik impedancji 14-01-2020	MZC 300	090300

6. Wyniki pomiarów skuteczności samoczynnego wyłączenia:

L.p.	Nazwa obwodu	Typ zab.	$I_n[A]$	$I_a[A]$	$t_a[s]$	$Z_w[\Omega]$	$Z_z[\Omega]$	Ocena
1	Wyłącznik dźwigu 400/230V	BiWts-35A	25	152,6	0,2	1,50	0,27	Tak
2	Tablica wstępna. 400/230V		10	51,8	0,2	4,44	0,30	Tak
3	Tablica sterowa 400/230V		10	51,8	0,2	4,44	0,30	Tak
4	Silnik 400/230V		10	51,8	0,2	4,44	0,30	Tak
5	Wyłącznik krańcowy -dół	BiWts-4A	4	24,38	0,2	9,43	0,34	Tak
6	Wyłącznik krańcowy - góra		4	24,38	0,2	9,43	0,34	Tak
7	Drzwi dźwigu 132V		4	24,38	0,2	2,05	0,3-0,33	Tak

I_n – prąd znamionowy zabezpieczenia, I_a – prąd zapewniający samoczynne wyłączenie, t_a – max. czas wyłączenia urządzenia
 Z_w – wymagana wartość impedancji pętli zwarcia, Z_z – zmierzona wartość impedancji pętli zwarcia,

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującymi normami PN-HD 60364-4-41 : 2009

7. Uwagi i wnioski: bez zastrzeżeń.

8. Data następnego badania: 30 marca 2021 r.

Zakład Elektryczny
„ELEKTROPOM”
mgr inż. WŁADYSŁAW ŻAMEJĆ
47-400 RACIBÓRZ, ul. Brzeska 18b
NIP 639-001-44-88
tel. 602 651 210
zamejco@op.pl

ELEKTRYCZNE POMIARY
CCHRONNE
mgr inż. WŁADYSŁAW ŻAMEJĆ
NR UP. 10/477/354/18
R. IPR. 1E/474/354/18

Protokół z badania stanu rezystancji izolacji obwodów nr 03/03/2020

1. Zleceniodawca: Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych przy ul. Gliwickiej 33 w Rybniku

2. Obiekt: dźwig towarowy nr 30 547 nr rej. N 310 7001 730- pawilon 18

3. Warunki pomiarów: Napięcie $U_0[V] = 230V/400V$
Układ sieci : TN-C

4. Data przeprowadzenia pomiarów: 30 marca 2020 r

5. Przyrządy pomiarowe:

L.p	Nazwa i data kalibracji	typ	nr fabryczny
1	Miernik rez. izolacji 14-01-2020 nap.500V	MIC - 10	AN 1790

6. Wyniki pomiarów rezystancji izolacji:

Obwody siłowe:

L.p	Nazwa obwodu	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	N	ocena
		L2	L3	L1	N	N	N	PE	PE	PE	PE	
		MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	
1	Obwód linii zasilającej od bezpieczników na złączu do wyłącznika głównego	110	110	110	80	80	80					Pozytyw
2	Obwód siłowy od wyłącznika głównego z załączonymi aparatami, silnikami, transformatorami				90	80	80					Pozytyw

Obwody elektryczne nie połączone ze sobą metalicznie

		Obw.bezsp	Linia oświetlenia	Silnik główny	Silnik drzwi	wskaźniki	alarm	
1	Obw. bezp.	X	X	80		90	90	Pozytyw
2	Wskaźniki	X	X	X	X	X	100	Pozytyw
3	Uziemienie	90	90	100		90	90	Pozytyw

7. Uwagi i wnioski: bez zastrzeżeń.

8. Orzeczenie: instalacja nadaje się do eksploatacji bez zastrzeżeń.

9. Data następnego badania: 30 marca 2021 r.

Zakład Elektryczny
„ELEKTROPOM”
mgr inż. WŁADYSŁAW ŻAMEJC
47-400 RACIBÓRZ, ul. Brzeska 18b
NIP 639-001-44-66
tel. 502 651 210
zamejc0@op.pl

ELEKTROPOM
OCENIENIE
mgr inż. WŁADYSŁAW ŻAMEJC
NR UPN. 1D/477/354/18
502 651 210
502 651 210