



JUGOINSPEKT BEOGRAD

DRUŠTVO ZA KONTROLU KVALITETA I KVANTITETA ROBE A.D.

Sektor Tehnokontrola - Poslovnica za sertifikaciju i kontrolu liftova
11000 Beograd, Čika Ljubina 8/V, tel:(011) 2631-141, fax: 2634-523, liftovi@jugoinspekt.com



IZVEŠTAJ br 56509

O IZVRŠENOJ TEHNIČKOJ KONTROLI ELEKTRIČNOG LIFTA

1. OSNOVNI PODACI: Datum pregleda: 14.05.2018 Datum izdavanja: 15.05.2018 Radni nalog: 25009068

Naručilac kontrole: VOJNA USTANOVA "BEOGRAD 2" Tadeuša Košćuška 9
Korisnik lifta: STAMBENA ZAJEDNICA
Lokacija lifta: NOVI BEOGRAD - JURIJA GAGARINA 50 (veliki)

2. PODACI O LIFTU:

3052

ID BROJ: i001-528.5321

Proizvođač: DAVID PAJIĆ
Fabrički broj: 4895
Godina proizvodnje: 1978
Vrsta lifta: I
Nominalna nosivost: 450 kg / 6 lica
Nominalna brzina: 1.2 / 0.3 m/s
Broj stanica/prilaza: 17 / 17
Upravljanje: SABIRNO, 1 SMER
Tip vrata (okno/kabina): PA/RO

Kabina lifta: DRVENA
Oznaka pogonske mašine: R.60
Pog.užetnjača/noseća užad: D650/4x13
Oznaka graničnika brzine: RB-2
Proizvođač graničnika brzine: DAVID PAJIĆ
Oznaka pogonskog el.motora: EMHD 70-6/24
Snaga pogonskog el.motora: 7/1.75 KW
Proizvođač pog.el.motora: VARNOST
Vrsta voznog okna: ZIDANO

3. IZMERENE VREDNOSTI:

3.1 VOZNO OKNO:

3.1.1 dimenzije voznog okna (širina i dubina,mm) 1450x2450
3.1.2 vrata voznog okna (širina i visina,mm) 800x1960
3.1.3 gornja krajnja sklopka rastojanje dejstva od krajnje stanice (mm, max250) 140
3.1.4 donja krajnja sklopka rastojanje dejstva od krajnje stanice (mm, max250) 150

3.2 KABINA:

3.2.1 dimenzije prevozne kabine (širina, dubina i visina, mm) 1000x2150x2150
3.2.2 dužina zaštitnog lima praga kabine (mm, min 750) 750

3.3 OSVETLJENOST:

3.3.1 osvetljenost poda mašinske prostorije (min 200lx) 57
3.3.2 osvetljenost poda kabine (lx) 170
3.3.3 osvetljenost kabinske kutije za upravljanje (min 100lx) 550

3.4 ZAŠTITA OD ELEKTRIČNOG UDARA:

3.4.1 nazivna vrednost glavnih osigurača (A) 35

4. NALAZ KONTROLORA:

Na osnovu pregleda celokupnog postrojenja lifta izvršenog u skladu sa Pravilnikom o pregledima liftova u upotrebi (Sl.gl. RS br.15/2017) i u prisustvu predstavnika organizacije u čijoj je nadležnosti održavanje pregledanog lifta utvrđeni su sledeći nedostaci:

A005 NEDOSTAJE VATROGASNI APARAT U MAŠINSKOJ PROSTORIJI
A008 U MAŠINSKOJ PROST.NEDOSTAJE PRIKLJUČNICA SA ZAŠT.KONTAKTOM
B004 REDUKTOR PUŠTA ULJE
B017 KANALI POGONSKE UŽETNJAČE DELIMIČNO ISTROŠENI



JUGOINSPEKT BEOGRAD

DRUŠTVO ZA KONTROLU KVALITETA I KVANTITETA ROBE A.D.

Sektor Tehnokontrola - Poslovnica za sertifikaciju i kontrolu liftova
11000 Beograd, Čika Ljubina 8/V, tel:(011) 2631-141, fax: 2634-523, liftovi@jugoinspekt.com



IZVEŠTAJ br 56509

O IZVRŠENOJ TEHNIČKOJ KONTROLI ELEKTRIČNOG LIFTA

1. OSNOVNI PODACI: Datum pregleda: 14.05.2018 Datum izdavanja: 15.05.2018 Radni nalog: 25009068

Naručilac kontrole: VOJNA USTANOVA "BEOGRAD 2" Tadeuša Koščuška 9

Korisnik lifta: STAMBENA ZAJEDNICA

Lokacija lifta: NOVI BEOGRAD - JURIJA GAGARINA 50 (veliki)

B028	POGONSKI ELEKTROMOTOR BRUJI PRI RADU
C002	VUČNA UŽAD POKAZUJU ZNAKE ISTROŠENOSTI
C013	VUČNA UŽAD SU SUVA
D025	UŽE KOPIR UREĐAJA ISTROŠENO
D054	GRUPA UPRAVLJANJA ZNATNO DOTRAJALA - PLANIRATI ZAMENU
E016	KANAL GRANIČNIKA BRZINE JE ISTROŠEN - ROK 60 DANA
E017	EL. KONTAKT ZATEZNE UŽETNJAČE NEISPRAVAN-NEDOSTAJE - ROK 60 DANA
E018	UŽE GRANIČNIKA BRZINE KORODIRALO
E028	EL. KONTAKT GRANIČNIKA BRZINE NEISPRAVAN-NEDOSTAJE
F008	NEDOSTAJU PENJALICE U DNU VOZNOG OKNA
F010	NEDOSTAJE ŠUKO UTIČNICA U DNU VOZNOG OKNA
F011	NEDOSTAJE PREKIDAČ RASVETE U VOZNOG OKNU
F012	NEDOSTAJE PREKIDAČ KOMANDE U VOZNOG OKNU
G007	NE RADI ALARMNI UREĐAJ
G016	REVIZIONA VOŽNJA SA KROVA KABINE NE RADI
G031	NE RADI SIGNALIZACIJA U KABINI
G036	NEDOSTAJE POZIVNO DUGME U KABINI
G039	NEDOSTAJU OKCA SIGNALIZACIJE U KABINI
G089	NEDOSTAJE EL. KONTAKT NA ULJNOM AMORTIZERU - ROK 60 DANA
G091	OŠTEĆEN JE PRATEĆI KABL ISPOD KABINE
N004	KNJIGA ODRŽAVANJA NE SADRŽI SVE PODATKE O LIFTU
N005	KOČIONE OBLOGE SADRŽE AZBEST
N011	NEDOSTAJE UPUTSTVO ZA UPOTREBU LIFTA (na svakoj stanici i u kabini)

5. ZAKLJUČAK:

5.1. UPOTREBA LIFTA NIJE DOZVOLJENA POSLE ROKA DATOG U NALAZU KONTROLORA

Način otklanjanja uslovnih primedbi:

E016	ZAMENITI GRANIČNIK BRZINE, tačka 5.6 SRPS EN 81-20
E017	UGRADITI KONTAKT ZATEZNE UŽETNJAČE, tačka 5.6 SRPS EN 81-20
G089	UGRADITI ELEKTRO KONTAKT, tačka 5.4 SRPS EN 81-20

Kontrolu i ispitivanje izvršili:

1. Milan Cvetković
2. Vladan Zečević

