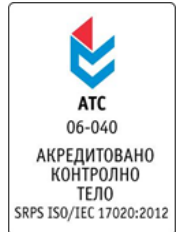




INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d.

NOVI SAD, ŠKOLSKA 3



KONTROLNO TELO - Tipa A

IMENOVANO TELO br. I 006

IK - 9940/18

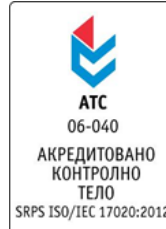
Predmet:	PERIODIČNO KONTROLISANJE LIFTOVA		
Podnosilac zahteva:	Stambena zajednica, Narodnog fronta 64 - Novi Sad		
Zahtev:	uplata od 13.02.2018.		
Radni nalog br.:	10-10-02-18-0042		
Mesto ugradnje lifta:	Stambeni objekat		
Adresa lokacije lifta:	ul. Narodnog fronta br.64, Novi Sad		
Vrsta pregleda:	REDOVAN PREGLED LIFTA		
Naziv dokumenta:	IZVEŠTAJ O KONTROLISANJU LIFTA br. IK - 9940/18		
Metoda kontrolisanja:	Interni postupak Q5-10-10: Postupak kontrolisanja liftova na električni i hidraulični pogon		
Rešenje o akreditaciji:	Kontrolno telo prema rešenju broj 2-03-052/17 od 20.9.2017. godine, Akreditaciono telo Srbije, Beograd; Akreditacioni broj: 06-040		
Rešenje nadležnog ministarstva:	Imenovano telo za ocenjivanje usaglašenosti liftova prema rešenju broj 335-00-024/2017-07 od 20.11.2017. godine, Ministarstvo privrede, Beograd; Registracioni broj ITOU: I 006		
Sertifikat kontrolisanja pre puštanja lifta na tržište:	/		
Datum pregleda i ispitivanja:	14.02.2018	Datum izdavanja izveštaja:	19.2.2018
Rok važenja sertifikata kontrolisanja:	14.2.2019.		

Ovaj dokument se ne sme umnožavati, osim u celini, bez saglasnosti Instituta



INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d.

NOVI SAD, ŠKOLSKA 3



KONTROLNO TELO - Tipa A

IMENOVANO TELO br. I 006

IK - 9940/18

TEHNIČKI NORMATIVI I OPREMA KORIŠĆENA PRI KONTROLI:

- Pravilnik o pregledima liftova u upotrebi („Službeni glasnik RS“, broj 15/2017);
- Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona (“Sl.list SFRJ” broj 53/88, 54/88 i “Sl.list SRJ” broj 28/95);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja (“Službeni list SRJ” broj 11/96);
- SRPS EN 81-20:2015 Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova – Liftovi za prevoz lica i tereta
 - Deo 20: Liftovi za prevoz lica i tereta sa pratiocem;
- SRPS EN 81-21:2013 Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova – Liftovi za prevoz lica i tereta
 - Deo 21: Novi putnički i teretni liftovi sa pratiocem koji se ugrađuju u postojeće zgrade;
- SRPS EN 81-28 Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova – Liftovi za prevoz lica i tereta
 - Deo 28: Daljinska dojava opasnosti za liftove za prevoz lica i tereta sa pratiocem;
- SRPS EN 81-50:2015 Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova – Pregledi i ispitivanja
 - Deo 50: Pravila za projektovanje, proračuni, pregledi i ispitivanja komponenata liftova;

Merni instrumenti korišćeni pri kontroli:

- Instrument za merenje osvetljenja TESTO 545, proizvođač TESTO - Nemačka, serijski broj 00545251/106;
- Univerzalno pomično merilo - MESSZEUGE - Germany, DIN EN ISO 9002, br.1210012704 TMS;
- Merna traka - METAR (3 m), “LUX”, tip Profi ****, f.br. 573107;
- Mikrometar – podele 0,01 mm, 0-25 mm, ser. br. 030544267; proizvođač: MIB;
- Dinamometar mernog opsega do 1kN, Proizvođač SSSR, tip-DOSM- 3-0.1; br.11;
- Komparator – sa postoljem i permanentnim magnetom; proizvođač - TMS – Ivanec, tip-NSU-1, ser.br. 947312;
- Obrtomer za merenje broja obrtaja i brzine, proizvođač PCE Group, tip PCE-DT62, ser.br. 11087226;
- Hronometar za merenje vremena, proizvođač SPORT TIMER, Kina;
- Laserski (infracrveni) merač dužine, proizvođač BOSCH, tip DLE 50, ser.br. 3 601 K16 000;
- Višefunkcijsko merilo za ispitivanje mera zaštite u elektrotehnici, proizvođač Metrel, Slovenija, tip Eurotest 61557, ser.br 08510200;



INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d.

NOVI SAD, ŠKOLSKA 3



KONTROLNO TELO - Tipa A

IMENOVANO TELO br. I 006

IK - 9940/18

OPŠTI PODACI

NARUČILAC:

Stamebena zajednica, Narodnog fronta 64 - Novi Sad

Lokacija:

Stambeni objekat, ul. Narodnog fronta br.64, Novi Sad

Vrsta lifta:	<i>PUTNIČKI LIFT, električni pogon</i>	Vrata kabine:	<i>ručna, obrtna, dvokrilna</i>
Proizvođač:	<i>DAVID PAJIĆ-DAKA</i>	Položaj MP	<i>iznad voznog okna</i>
Fabrički broj, oznaka:	<i>fb: 5908</i>	Vozno okno	<i>betonsko</i>
Identifikacioni broj:	<i>/</i>	Upravljanje:	<i>jedinačno</i>
Godina proizvodnje:	<i>1977</i>	Komanda:	<i>relejna</i>
Nominalna nosivost:	<i>300</i>	Noseća užad:	<i>3 x Ø 11</i>
Nominalna brzina:	<i>0,8/0,2 m/s</i>	Pogonska užetnjača:	<i>Ø 650 mm</i>
Broj stanica/ prilaza:	<i>7/7</i>	Snaga elektromotora:	<i>4,8/1,2 kW</i>
Vrata voznog okna:	<i>poluautomatska, jednokrilna</i>	Pogonska mašina:	<i>David Pajić Daka, R41.40, 5908,</i>

PREGLED LIFTA		<i>odgovara vidi primedbe nije vršeno/NP vidi primedbe</i>
1.	Prilaz mašinskoj prostoriji, dispozicija opreme, knjiga održavanja	<i>vidi primedbe</i>
2.	Komandni orman (bez MP)	<i>NP</i>
3.	Vozno okno, jama i vrh voznog okna, krov kabine	<i>odgovara</i>
4.	Kontrola odbojnika	<i>odgovara</i>
5.	Kontrola krajnjih prekidača	<i>odgovara</i>
6.	Kabina, protivteg, vođice kabine i protivtega, zaštitni lim kabine	<i>odgovara</i>
7.	Nužna rasveta i alarmni uređaj u kabini	<i>vidi primedbe</i>
8.	Indikator položaja kabine	<i>odgovara</i>
9.	Kontrola pristajanja kabine lifta	<i>odgovara</i>
10.	Vrata kabine - fotozavesa, silo kontakt	<i>odgovara</i>
11.	Vrata voznog okna, prozirni otvori, zatvaranje i zabavljanje	<i>vidi primedbe</i>
12.	Upravljački uređaji	<i>odgovara</i>
13.	Noseća sredstva	<i>odgovara</i>
14.	Graničnik brzine - električni sigurnosni uređaji	<i>odgovara</i>
15.	Kontrola kočnica pogonskog elektromotora	<i>odgovara</i>
16.	Ispitivanje hvatačkog uređaja	<i>odgovara</i>
17.	Uzemljenje elemenata lifta	<i>odgovara</i>
18.	Nužno spašavanje putnika iz kabine	<i>odgovara</i>
19.	Usaglašenost sa propisima	<i>odgovara</i>
20.	Dodatni posebni zahtevi u slučaju rekonstrukcije	<i>nije vršeno</i>



KONTROLNO TELO - Tipa A

IMENOVANO TELO br. I 006

IK - 9940/18

NEDOSTACI :

Ispitivanjem karakteristika lifta i pregledom celokupnog postrojenja lifta utvrđeni SU sledeći nedostaci:

- Jačina osvetljenja mašinske prostorije je manja od 200 lx
- Npropisno postavljen napojni provodnik direktno na kapu osigurača
- Uređaj za uzbunu (alarm) nije u funkciji
- Nužno osvetljenje u kabini nije izvedeno
- Prva i poslednja sijalica rasvete voznog okna mora biti na 0,5 m od dna odnosno vrha voznog okna
- Zaštitna ograda na krovu kabine na strani protivtega nije namontirana
- U jami nema monofazne priključnice, naizmeničnog prekidača za svetlo i stop prekidača
- U jami voznog okna nema merdevina
- Nužno odbavljanje vrata voznog okna je otežano, zbog oštećenosti mehanizma za otvaranje

ZAKLJUČAK:

Lift ispunjava bezbednosne zahteve za izdavanje Sertifikata.

Otkloniti navedene nedostatke do sledećeg redovnog pregleda lifta.

Pregled i ispitivanje izvršili:

Đorđe Gavrilović, dipl.inž.maš.

M.P.

Zvezdan Radojičić, inž.

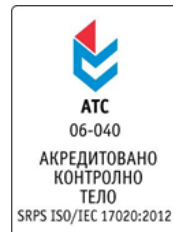
Nalazi u izveštaju su realan odraz stanja u momentu utvrđivanja relevantnih činjenica.

Za eventualne kasnije promene Kontrolno telo ne snosi nikakvu odgovornost



INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d.

NOVI SAD, ŠKOLSKA 3



KONTROLNO TELO - Tipa A

IMENOVANO TELO br. I 006

IK - 9940/18

SERTIFIKAT

o kontrolisanju Br.

KT 06-040-019940

CERTIFICATE No.

Proizvod Product	Vrsta Type	PUTNIČKI LIFT, električni pogon
	Karakteristike Features	Q= 300 kg, v= 0,8/0,2 m/s, n= 7/7, fb: 5908
	Mesto ugradnje Place of incorporation	Stambeni objekat, ul. Narodnog fronta br.64, Novi Sad

Instalater
Installer

"DAVID PAJIĆ - DAKA" - Beograd

Podnosilac zahteva
Applicant

Stambena zajednica, Narodnog fronta 64 - Novi Sad

Izveštaj o kontrolisanju Br.
Test Report No.

IK - 9940/18 od 14.02.2018

Rok važenja sertifikata
Certificate validity

14.2.2019

Na osnovu izveštaja o kontrolisanju potvrđuje se da je proizvod usaglašen sa odgovarajućim propisima

Based on the report of inspection confirms that the product complies with relevant regulations

- Pravilnik o pregledima liftova u upotrebi („Službeni glasnik RS“, broj 15/2017);
- SRPS EN 81-20:2015 Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova – Liftovi za prevoz lica i tereta – Deo 20: Liftovi za prevoz lica i tereta sa pratiocem;
- Interni postupak Q5-10-10: Postupak kontrolisanja liftova na električni i hidraulični pogon

Datum

14.02.2018

Potpis ovlašćenog lica

Date

M. P.

Seal

Signature of authorized person

Đorđe Gavrilović, dipl.inž.maš.