



ИЗВЕШТАЈ

Број: 6 / 2016

О ИЗВРШЕНОМ ВАНРЕДНОМ ПРЕГЛЕДУ ЛИФТА

ОИ-710-1.06

Датум прегледа : 25-Jan-16

Наручиоц контроле: Скупштина зграде , Ул. Маршала Бирјузова 53-53А, 11000 Београд

Локација лифта : Маршала Бирјузова 53-53А ИД.БР. И040-15-0186

Општина/Град : Стари град

Технички подаци:

Произвођач:	Давид Пајић	Дименз. вођице кабине и противтега:	Т 75 x 75 x 9/L 50 x 50 x 5
Фабрички број:	2800	Врста команде/управљање:	Јединична (КУ)
Година производње:	1968	Врста возног окна:	Конструкција
Врста лифта:	Прва	Положај машин. прост./командног ормана:	изнад возног окна
Тип лифта:	Електрични лифт	Ознака погонске машине/агрегата:	Р 40.44 1/2
Номинална носивост:	300 кг/4 особе	Погонска ужетњаца, Носећа ужад:	Д=550, 2xØ13
Дим. кабине (д x ш x в):	1,39м x 0,94м x 2,13м	Ознака гран. брз. / с. бр.:	164
Номинална брзина:	0.70 / 0.00 м/с	Произвођач граничника брзине:	Давид Пајић
Бр. станица/прилаза:	5/5	Произвођач погонског ел. мотора:	Раде Кончар
Висина дизања:	14м	Снага погонског електромотора:	3,7кW
Врата (окно/кабина):	РО/РОx2 (Д)	Број погонског електромотора:	660553
Мере врата (окно/кабина) (ш x в):	0,7м x 2м/0,7м x 2м		

Неусаглашености:

Радни налог бр: 6/2016 1/5

- *Уградити лимене стазе изнад прилазних врата возног окна.
- *Извршити сужење светлог отвора прил. врата према Станд. (шир. До 0,15м, на вис. 1м)
Недостаје "Д" табла у јами возног окна.
- *Недостају пењалице у јами возног окна.
Уређај за узбуну у превозној кабинини не ради.
- Уградити напојни уређај са нужним светлом у превозној кабинини.
Недостаје контакт ЗУР-а у јами возног окна.
- *Уградити заштитни лим прага превозне кабине (L=750мм).
Кутија сервисне вожње на крову превозне кабине није у функцији.
- Недостаје заштитна ограда на крову превозне кабине.
Напрсло стакло на конструкцији возног окна у нивоу 1. станице.
Напрсло стакло на светлом отвору прилазних врата возног окна у 2. ст.
- *Наседачи (одбојници) превозне кабине нису по Стандарду.
- *Наседачи (одбојници) противтега нису по Стандарду.
Недостају натписи о носивости лифта (кг/особа) по станицама.
Недостају упутства за употребу лифта по станицама и у превозној кабинини.
- *Очистити смеће у јами возног окна.
Непотребне ствари у јами возног окна.
Дугме команде вожње у 2. станицу на регистар кутији није правилно обележено.

ПРИЛИКОМ РЕДОВНОГ ПРЕГЛЕДА ЛИФТА КОРИШЋЕНИ СУ СЛЕДЕЋИ НОРМАТИВИ И СТАНДАРДИ:

Правилник о безбедности лифтова („Службени гласник РС“ бр. 101/10)
- SRPS EN 81-1 : 2013

Коришћена мерна опрема:
инстр. за мерење отпора уземљења, струјна кљешта, тахометар, луксометар, универз. кљун. мерило, мерна трака, динамометар и хронометар

(*) Звездицом су обележене примедбе због којих се НЕ МОЖЕ добити позитиван извештај

ЗАКЉУЧАК:

На основу резултата прегледа целокупног постројења лифта и испитивања његових карактеристика утврђено је да на дан испитивања

НЕ ИСПУЊАВА

услове за безбедан рад, у складу са Правилник о безбедности лифтова („Службени гласник РС“ бр. 101/10)
- SRPS EN 81-1 : 2013

Примењени стандарди. SRPS EN 81-21:2013, 81-28, 81-58, 81-70, 81-70/A1, 81-71, 81-73, 12016:2014, 12385-5:2010, 13411-7:2009, 50395:2010/A1:2011, SRPS HD 60364-4-41:2012

Потписи овлашћеног особља:

1. Срђан Поповић, дипл. инж.
2. Ненад Јовановић, дипл. инж.

Место и датум издавања:

Београд, 25.01.2016.

Овлашћено лице:

Својеручни потпис и печат овлашћеног лица.



ИЗВЕШТАЈ

Број: 6 / 2016

О ИЗВРШЕНОМ ВАНРЕДНОМ ПРЕГЛЕДУ ЛИФТА

ОИ-710-1.06

Датум прегледа : 25-Jan-16

Наручиоц контроле: Скупштина зграде , Ул. Маршала Бирјузова 53-53А, 11000 Београд
Локација лифта : Маршала Бирјузова 53-53А ИД.БР. И040-15-0186
Општина/Град : Стари град

Технички подаци:

Произвођач: Давид Пајић	Дименз. вођице кабине и противтега: Т 75 x 75 x 9/L 50 x 50 x 5
Фабрички број: 2800	Врста команде/управљање: Јединична (КУ)
Година производње: 1968	Врста возног окна: Конструкција
Врста лифта: Прва	Положај машин. прост./командног ормана: изнад возног окна
Тип лифта: Електрични лифт	Ознака погонске машине/агрегата: Р 40.44 1/2
Номинална носивост: 300 кг/4 особе	Погонска ужетњача, Носећа ужад: Д=550, 2xØ13
Дим. кабине (д x ш x в): 1,39м x 0,94м x 2,13м	Ознака гран. брз. / с. бр.: 164
Номинална брзина: 0.70 / 0.00 м/с	Произвођач граничника брзине: Давид Пајић
Бр. станица/прилаза: 5/5	Произвођач погонског ел. мотора: Раде Кончар
Висина дизања: 14м	Снага погонског електромотора: 3,7кW
Врата (окно/кабина): РО/РОx2 (Д)	Број погонског електромотора: 660553
Мере врата (окно/кабина) (ш x в): 0,7м x 2м/0,7м x 2м	

Неусаглашености:

Радни налог бр: 6/2016 2/5

Обележити ознаке спратова са унутрашње стране прилазних врата.
Подесити пристајање превозне кабине.
Стакла на светлим отворима врата превозне кабине су непрозирна.
Недостаје шарка на вратима превозне кабине.
*Затворити отвор испред прилазних врата у 5. станици.
Конструкција возног окна је местимично кородирала.
*Врата машинске просторије су отворена.
Врата машинске просторије се отварају на унутра.
Врата машинске просторије нису по Стандарду.
Вентилација машинске просторије није правилно изведена.
Недовољна вентилација у машинској просторији.
Уградити браву са цилиндром на вратима машинске просторије по Правилнику.
Недовољна расвета на прилазу машинској просторији.
Пењалице за прилаз машинској просторији су од дрвета.
Недостаје рукохват на пењалицама до машинске просторије.
Машинска просторија није по Стандарду.
Непотребне ствари у машинској просторији.
Очистити машинску просторију.
Недовољна расвета у машинској просторији (повећати на 200 lux-a).

ПРИЛИКОМ РЕДОВНОГ ПРЕГЛЕДА ЛИФТА КОРИШЋЕНИ СУ СЛЕДЕЋИ НОРМАТИВИ И СТАНДАРДИ:

Правилник о безбедности лифтова („Службени гласник РС“ бр. 101/10)
- SRPS EN 81-1 : 2013

Коришћена мерна опрема:
инстр. за мерење отпора уземљења, струјна кљешта, тахометар, луксометар, универз. кљун. мерило, мерна трака, динамометар и хронометар

(*) Звездицом су обележене примедбе због којих се НЕ МОЖЕ добити позитиван извештај

ЗАКЉУЧАК:

На основу резултата прегледа целокупног постројења лифта и испитивања његових карактеристика утврђено је да на дан испитивања

НЕ ИСПУЊАВА

услове за безбедан рад, у складу са Правилник о безбедности лифтова („Службени гласник РС“ бр. 101/10)
- SRPS EN 81-1 : 2013

Примењени стандарди: SRPS EN 81-21:2013, 81-28, 81-58, 81-70, 81-70/A1, 81-71, 81-73, 12016:2014, 12385-5:2010, 13411-7:2009, 50395:2010/A1:2011, SRPS HD 60364-4-41:2012

Потписи овлашћеног особља:

Место и датум издавања:

Овлашћено лице:

1. Срђан Поповић, дипл. инж.

Београд, 25.01.2016.

2. Ненад Јовановић, дипл. инж.



“ОПЕРАТИВНИ ИНЖЕЊЕРИНГ ПЛУС Д.О.О.”, Бил. Арсенија Чарнојевића 17, 11070 Нови Београд, тел: 613-9751, 063351-108, тел/факс: 718-4026, oirp@oi.com



ИЗВЕШТАЈ

OI-710-1.06

Број: 6 / 2016

О ИЗВРШЕНОМ ВАНРЕДНОМ ПРЕГЛЕДУ ЛИФТА

Датум прегледа : 25-Jan-16

Наручиоц контроле: Скупштина зграде, Ул. Маршала Бирјузова 53-53А, 11000 Београд

Локација лифта: Маршала Бирјузова 53-53А ИД.БР. И040-15-0186

Општина/Град: Стари град

Технички подаци:

Произвођач:	Давид Пајић	Дименз. вођице кабине и противтега:	T 75 x 75 x 9/L 50 x 50 x 5
Фабрички број:	2800	Врста команде/управљање:	Јединична (КУ)
Година производње:	1968	Врста возног окна:	Конструкција
Врста лифта:	Прва	Положај машин. прост./командног ормана:	изнад возног окна
Тип лифта:	Електрични лифт	Ознака погонске машине/агрегата:	P 40.44 1/2
Номинална носивост:	300 кг/4 особе	Погонска ужетњача, Носећа ужад:	D=550, 2xØ13
Дим. кабине (д x ш x в):	1,39m x 0,94m x 2,13m	Ознака гран. брз. / с. бр.:	164
Номинална брзина:	0.70 / 0.00 м/с	Произвођач граничника брзине:	Давид Пајић
Бр. станица/прилаза:	5/5	Произвођач погонског ел. мотора:	Раде Кончар
Висина дизања:	14м	Снага погонског електромотора:	3,7kW
Врата (окно/кабина):	РО/РОx2 (Д)	Број погонског електромотора:	660553
Мере врата (окно/кабина) (ш x в):	0,7m x 2m/0,7m x 2m		

Неусаглашености:

Радни налог бр: 6/2016 3/5

- *Топљиви уметци осигурача су неисправни ("крпљени").
- Отпада малтер са зидова у машинској просторији.
- *Командна "Б" табла је у дрвеном раму.
- Недостаје противпожарни апарат (СО2) у машинској просторији.
- Недостаје метална канта са поклопцем за уље и отпад у машинској просторији.
- Недостаје шема везе у машинској просторији.
- Недостаје Упутство за спашавање из лифта у машинској просторији.
- Некомплетна светиљка у машинској просторији.
- *Расвета машинске просторије неправилно изведена (напајање).
- Необележен прекидач светла возног окна на "Б" табли.
- *Прекидач команде и светла кабине на "Б" табли није у функцији.
- Прекидач команде и светла кабине на "Б" табли није обележен.
- *Фазна заштита погонског електромотора није у функцији.
- *Временско реле није у функцији.
- *Истрошени угљени (графитни) контакти и контактори на главним моторним склопкама.
- Поставити заштиту око отвора у поду испод погонске ужетњаचे.
- Поставити заштиту око отвора у поду испод помоћне (одбојне) ужетњаче.
- Цури уље из лежајева погонског електромотора.
- Цури уље из редуктора.

ПРИЛИКОМ РЕДОВНОГ ПРЕГЛЕДА ЛИФТА КОРИШЋЕНИ СУ СЛЕДЕЋИ НОРМАТИВИ И СТАНДАРДИ:

Правилник о безбедности лифтова („Службени гласник РС“ бр. 101/10)
- SRPS EN 81-1 : 2013

Коришћена мерна опрема:
инстр. за мерење отпора
уземљења, струјна кљешта,
тахометар, луксометар, универз.
кљун. мерило, мерна трака,
динамометар и хронометар

(*) Звездицом су обележене примедбе због којих се НЕ МОЖЕ добити позитиван извештај

ЗАКЉУЧАК:

На основу резултата прегледа целокупног постројења лифта и испитивања његових карактеристика утврђено је да на дан испитивања

НЕ ИСПУЊАВА

услове за безбедан рад, у складу са Правилник о безбедности лифтова („Службени гласник РС“ бр. 101/10)
- SRPS EN 81-1 : 2013

Примењени стандарди: SRPS EN 81-21:2013, 81-28, 81-58, 81-70, 81-70/A1, 81-71, 81-73, 12016:2014, 12385-5:2010, 13411-7:2009, 50395:2010/A1:2011, SRPS HD 60364-4-41:2012

Потписи овлашћеног особља:

1. Срђан Поповић, дипл. инж.

2. Ненад Јовановић, дипл. инж.

Место и датум издавања:

Београд, 25.01.2016.

Овлашћено лице:





ИЗВЕШТАЈ

Број: 6 / 2016

О ИЗВРШЕНОМ ВАНРЕДНОМ ПРЕГЛЕДУ ЛИФТА

ОИ-710-1.06

Датум прегледа : 25-Jan-16

Наручиоц контроле: Скупштина зграде, Ул. Маршала Бирјугова 53-53А, 11000 Београд
Локација лифта: Маршала Бирјугова 53-53А ИД.БР. ИО40-15-0186
Општина/Град: Стари град

Технички подаци:

Произвођач: Давид Пајић	Дименз. вођице кабине и противтега: Т 75 x 75 x 9/Л 50 x 50 x 5
Фабрички број: 2800	Врста команде/управљање: Јединична (КУ)
Година производње: 1968	Врста возног окна: Конструкција
Врста лифта: Прва	Положај машин. прост./командног ормана: изнад возног окна
Тип лифта: Електрични лифт	Ознака погонске машине/агрегата: Р 40.44 1/2
Номинална носивост: 300 кг/4 особе	Погонска ужетњача, Носећа ужад: Д=550, 2xØ13
Дим. кабине (д x ш x в): 1,39м x 0,94м x 2,13м	Ознака гран. брз. / с. бр.: 164
Номинална брзина: 0.70 / 0.00 м/с	Произвођач граничника брзине: Давид Пајић
Бр. станица/прилаза: 5/5	Произвођач погонског ел. мотора: Раде Кончар
Висина дизања: 14м	Снага погонског електромотора: 3,7кW
Врата (окно/кабина): РО/РОx2 (Д)	Број погонског електромотора: 660553
Мере врата (окно/кабина) (ш x в): 0,7м x 2м/0,7м x 2м	

Неусаглашености:

Радни налог бр: 6/2016 4/5

- *Граничник брзине лифта није пломбиран.
- *Граничник брзине је за замену (истрошен канал).
- *Помоћна (одбојна) ужетњача није заштићена од пада у возно окно.
- *Кочионе облоге електромагнетне кочице су замашћене.
- Предвидети замену ужета граничника брзине (знаци истрошености).
- Вучна (носећа) ужад су замашћена.
- Недостаје шуко прикључница у машинској просторији.
- Недостаје шуко прикључница на крову превозне кабине.
- Недостаје контакт на граничнику брзине.
- Књига одржавања лифта недостаје.
- Непотребне ствари на крову превозне кабине.
- Очистити кров превозне кабине од смећа.
- Некомплетне светилке у возном окну.
- Недовољна расвета у возном окну.
- *Замени гумени прстен на магнету централног затварања.
- Недостаје точкић на ручици електромеханичке браве у 1. станици.
- *Хватачки уређај превозне кабине није у функцији.
- *Електромеханичке браве нису у функцији.
- Дугмад команде вожње на кутији сервисне вожње нису правилно обележена.

ПРИЛИКОМ РЕДОВНОГ ПРЕГЛЕДА ЛИФТА КОРИШЋЕНИ СУ СЛЕДЕЋИ НОРМАТИВИ И СТАНДАРДИ:

Правилник о безбедности лифтова („Службени гласник РС“ бр. 101/10) - SRPS EN 81-1 : 2013

Коришћена мерна опрема: инстр. за мерење отпора уземљења, струјна кљешта, тахометар, луксометар, универз. кљун. мерило, мерна трака, динамометар и хронометар

(*) Звездицом су обележене примедбе због којих се НЕ МОЖЕ добити позитиван извештај

ЗАКЉУЧАК:

На основу резултата прегледа целокупног постројења лифта и испитивања његових карактеристика утврђено је да на дан испитивања

НЕ ИСПУЊАВА

услове за безбедан рад, у складу са Правилник о безбедности лифтова („Службени гласник РС“ бр. 101/10) - SRPS EN 81-1 : 2013

Примењени стандарди: SRPS EN 81-21:2013, 81-28, 81-58, 81-70, 81-70/A1, 81-71, 81-73, 12016:2014, 12385-5:2010, 13411-7:2009, 50395:2010/A1:2011, SRPS HD 60364-4-41:2012

Потписи овлашћеног особља:

1. Срђан Поповић, дипл. инж.
2. Ненад Јовановић, дипл. инж.

Место и датум издавања:

Београд, 25.01.2016.

Овлашћено лице:



"ОПЕРАТИВНИ ИНЖЕЊЕРИНГ ПИС Д.О.О.", Бул. Арсенија Чарнојевића 177, 11070 Нови Београд, тел. 613-9751, 063351-108, тс/факс 718-4026, oiprisdosob@gmail.com



ИЗВЕШТАЈ

Број: 6/ 2016

О ИЗВРШЕНОМ ВАНРЕДНОМ ПРЕГЛЕДУ ЛИФТА

ОИ-710-1.06

Датум прегледа : 25-Jan-16

Наручиоц контроле: Скупштина зграде, Ул. Маршала Бирјузова 53-53А, 11000 Београд

Локација лифта: Маршала Бирјузова 53-53А ИД.БР. И040-15-0186

Општина/Град: Стари град

Технички подаци:

Произвођач:	Давид Пајић	Дименз. вођице кабине и противтега:	T 75 x 75 x 9/L 50 x 50 x 5
Фабрички број:	2800	Врста команде/управљање:	Јединична (КУ)
Година производње:	1968	Врста возног окна:	Конструкција
Врста лифта:	Прва	Положај машин. прост./командног ормана:	изнад возног окна
Тип лифта:	Електрични лифт	Ознака погонске машине/агрегата:	P 40.44 1/2
Номинална носивост:	300 кг/4 особе	Погонска ужетњача, Носећа ужад:	D=550, 2xØ13
Дим. кабине (д x ш x в):	1,39м x 0,94м x 2,13м	Ознака гран. брз. / с. бр.:	164
Номинална брзина:	0.70 / 0.00 м/с	Произвођач граничника брзине:	Давид Пајић
Бр. станица/прилаза:	5/5	Произвођач погонског ел. мотора:	Раде Кончар
Висина дизања:	14м	Снага погонског електромотора:	3,7kW
Врата (окно/кабина):	РО/РОx2 (Д)	Број погонског електромотора:	660553
Мере врата (окно/кабина) (ш x в):	0,7м x 2м/0,7м x 2м		

Неусаглашености:

Радни налог бр: 6/2016 5/5

Обојити све ротирајуће елементе у машинској просторији жутом бојом.

*Лифт није безбедан за употребу, па је после контроле искључен.

Рок за отклањање неусаглашености са * је 45 дана.

ПРИЛИКОМ РЕДОВНОГ ПРЕГЛЕДА ЛИФТА КОРИШЋЕНИ СУ СЛЕДЕЋИ НОРМАТИВИ И СТАНДАРДИ:

Правилник о безбедности лифтова („Службени гласник РС“ бр. 101/10)
- SRPS EN 81-1 : 2013

Коришћена мерна опрема:
инстр. за мерење отпора
уземљења, струјна кљешта,
тахометар, луксометар, универз.
кљун. мерило, мерна трака,
динамометар и хронометар

(*) Звездицом су обележене примедбе због којих се НЕ МОЖЕ добити позитиван извештај

ЗАКЉУЧАК:

На основу резултата прегледа целокупног постројења лифта и испитивања његових карактеристика утврђено је да на дан испитивања

НЕ ИСПУЊАВА

услове за безбедан рад, у складу са Правилник о безбедности лифтова („Службени гласник РС“ бр. 101/10)
- SRPS EN 81-1 : 2013

Примењени стандарди: SRPS EN 81-21:2013, 81-28, 81-58, 81-70, 81-70/A1, 81-71, 81-73, 12016:2014, 12385-5:2010, 13411-7:2009, 50395:2010/A1:2011, SRPS HD 60364-4-41:2012

Потписи овлашћеног особља:

1. Срђан Поповић, дипл. инж.

2. Ненад Јовановић, дипл. инж.

Место и датум издавања:

Београд, 25.01.2016.

Овлашћено лице:



ИЗМЕРЕНЕ ВРЕДНОСТИ:

Извештај број: 6 / 2016

	ВРЕДНОСТ
1.0 ВОЗНО ОКНО	
1.1 Димензије возног окна (ширина и дубина)(м)	1,35 x 1,8
1.2 Дубина јаме возног окна (м)	2,6
1.3 Висина последње станице (м)	4,4
2.0 КАДА ПРОТИВТЕГ МИРУЈЕ НА ПОТПУНО САБИЈЕНИМ ОДБОЈНИЦИМА	ВРЕДНОСТ
2.1 Део вођеног пута који преостаје кабини у смеру на горе (м) (мин 0,1+0,035-V ²)	0,35
2.2 Слободна висина изнад крова кабине (м) (мин 0,1+0,035-V ²)	2,2
2.3 Растојање од таванице возног окна па до највише тачке уређаја на кабини (м) (мин 0,1+0,035-V ²)	2
2.4 Растојање од таванице возног окна па до горње ивице ограде на кабини (м) (мин 0,1+0,035-V ²)	н/п
3.0 КАДА КАБИНА МИРУЈЕ НА ПОТПУНЕ САБИЈЕНИМ ОДБОЈНИЦИМА	ВРЕДНОСТ
3.1 Сигурносни простор испод кабине Д x Ш x В (м) (мин 0,50м x 0,60м x 0,80м)	0,5 x 0,6 x 0,8
4.0 МАШИНСКА ПРОСТОРИЈА/КОМАНДНИ ОРМАН/ПРОСТОРИЈА ЗА ПОМОЋ. УЖЕТЊАЧЕ	ВРЕДНОСТ
4.1 Висина врата машинске просторије (мин 1,8м)	1,5
4.2 Мера од највишег дела пог. машине до таванице машинске просторије (м) (мин 0,30м)	1,2
4.3 Висина између радних нивоа у машинској просторији (м) (мин 0,50м)	н/п
4.4 Висина врата командног ормана (мин 2м)	н/п
4.5 Висина просторије за помоћне ужетњаче (мин 1,5м)	н/п
5.0 ВРАТА ВОЗНОГ ОКНА	ВРЕДНОСТ
5.1 Одступање светле висине и ширине врата возног окна и врата кабине (мм) (макс 0,50мм)	1
5.2 Дужина зоне одбрављивања (мм) / аутоматска врата (мм) (макс ±250/±350мм)	250
5.3 Дужина захвата забрављивача врата (мм) (мин 7мм)	12
6.0 КАБИНА	ВРЕДНОСТ
6.1 Дужина заштитног лима прага кабине (м) (мин 0,75м)	0,30
6.2 Димензије отвора решеткастих врата (мм) (мин 10x60мм)	н/п
6.3 Ширина и дужина нужног излаза на крову кабине (м) (мин 0,35x0,50м)	н/п
6.4 Ширина и дужина слободне површи на крову кабине погодне за просецање (м) (мин 0,35x0,50м)	0,35 x 0,5
7.0 ПРОТИВТЕГ	ВРЕДНОСТ
7.1 Мере од зида возног окна до противтега вођеног помоћу вођица (мм) (мин 70мм)	80
7.2 Мере од кабина до противтега вођеног помоћу вођица (мм) (мин 50мм)	170
8.0 ОДБОЈНИК КАБИНЕ И ПРОТИВТЕГА	ВРЕДНОСТ
8.1 Ход одбојника кабине (мм) (мин 65мм)	0
8.2 Ход одбојника противтега (мм) (мин 65мм)	0
9.0 ПУТ ДЕЛОВАЊА КРАЈЊЕ СКОПКЕ	ВРЕДНОСТ
9.1 Пут кабине од највише станице до дејства горње крајње склопке/наседања противтега на одбојник (м) (макс 0,25м)	0,15/0,15
9.2.2 Пут кабине од најниже станице до дејства доње крајње склопке/наседања кабине на одбојник (м) (макс 0,25м)	0,15/0,15
10.0 ОСВЕТЉЕНОСТ	ВРЕДНОСТ
10.1 Осветљеност пода машинске просторије (lx) (мин 200 lx)	45
10.2 Осветљеност пода кабине (lx) (мин 50 lx)	50
10.3 Осветљеност кабинске кутије за управљање (lx) (мин 50 lx)	52
10.4 Осветљеност испред командног ормана (lx) (мин 200 lx)	н/п
10.5 Осветљеност просторије за помоћне ужетњаче (lx) (мин 100 lx)	н/п
11.0 ВРЕМЕНА РЕАГОВАЊА	ВРЕДНОСТ
11.1 Време ступања у дејство сигурносног уређаја који искључује задату вожњу у случају да кабина у вожњи наиђе на препреку (сек) (макс 45 сек)	н/п
11.2 Време потребно за давање команде по затварању кабинских врата (сек) (мин 2 сек)	2
12.0 ОТПОРНОСТ ИЗОЛАЦИЈЕ И ПРОВОДНИКА	ВРЕДНОСТ
12.1 Струјна кола напајања и безбедносних уређаја (MΩ) (мин 0,5 MΩ)	>1
12.2 Струјна кола управљања, осветљења и сигнализације (MΩ) (мин 0,25 MΩ)	>1
13.0 ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА	ВРЕДНОСТ
13.1 Називна вредност главних осигурача (А)	25
13.2 Отпор уземљења (Ω)	1



именовано тело
И 040



АТС
06-175
АКРЕДИТОВАНО
КОНТРОЛНО
ТЕЛО
SRPS ISO/IEC 17020:2012

“ОПЕРАТИВНИ ИНЖЕЊЕРИНГ ПЛУС ДОО”
Бул. Арсенија Чарнојевића 177, 11070 Нови Београд
Тел. 011/613-9751, 063/351-108
Тел/факс 011/718-4026
Email: oiplusdoo@gmail.com

OI-710-1.06

ПАРАМЕТРИ КОНТРОЛИСАЊА

Резултати контролисања лифта на електрични погон за вертикални превоз лица и терета

Извештај број: 6 / 2016

	задовољава	не задовољава	условно задовољава	није применљиво
1 Возно окно			x	
2 Машинска просторија		x		
3 Просторија за помоћне ужетњаче				x
4 Управљачки орман				x
5 Врата возног окна и забрава врата возног окна		x		
6 Кабина лифта			x	
7 Противтег	x			
8 Носећа средства			x	
9 Компензациони уређај				x
10 Хватачки уређај		x		
11 Граничник брзине		x		
12 Вођице	x			
13 Одбојник кабине и противтега		x		
14 Склопка за заустављање кабине на крајњим станицама (преткрајна склопка)	x			
15 Крајња склопка	x			
16 Сигурносни уређај који ради када кабина или противтег у вожњи на доле наиђе на препреку				x
17 Растојања између улазне стране кабине и зида возног окна	x			
18 Погонска машина / агрегат			x	
19 Хидраулична инсталација и вентили				x
20 Копир уређај	x			
21 Електричне инсталације и уређаји		x		
22 Заштита од електричних грешака		x		
23 Управљање			x	
24 Натписи, обавештења и ознаке		x		
25 Статичко / динамичко испитивање и вучна способност лифта	x/x			

Приложена документација нема

Коришене услуге подизвођача: НЕ

НАПОМЕНА:

Редовни преглед лифта обавља се најмање једном годишње.

Ванредни преглед лифта обавља се у случају: насталих основних промена на лифту, пре стављања у употребу након незгоде и захтева надлежне институције.



ОПЕРАТИВНИ ИНЖЕЊЕРИНГ ПЛУС Д.О.О.

11070 Нови Београд, Ул. Булевар Арсенија Чарнојевића бр.177/14

Скупштина зграде Маршала Бирјугова 53-53А

11000 – Београд
Ул. Маршала Бирјугова 53-53А

ПИБ: 109004701

Телефони:
Директор: 011/718-4026
Секретар: 011/6139-751
Комерцијала: 011/718-4026
Рачуноводство: 011/220-1603
Телефакс: 011/718-4026
e-mail: oiplusdoo@gmail.com
e-mail: operativni.inzenjering@gmail.com
Матични број: 20995211
Шифра делатности: 7120
ПИБ: 108415314
Текући рачун (РСД): 170-0030019803001-63
Девизни рачун (ЕУР): RS35170003001980300260

У Београду, дана 25.01.2016.


РАЧУН Бр. 15/2016

Назив робе - услуге	Јед. мере	Количина	Јединична цена	Износ РСД
Ванредни преглед лифта у употреби, на адреси: Маршала Бирјугова 53-53А, Бгд.	Ком.	1	5.000,00	5.000,00
Основица за ПДВ:				5.000,00
Пореска стопа 20%				1.000,00
УКУПНО ЗА УПЛАТУ:				6.000,00

И словима: (шестхиљададинара)
Датум извршења услуге: 25.01.2016.
Плаћено по Предрачуну 06/2016

за Директор
Драган Михајловић

РАЧУН Бр. 15/2016

Назив робе - услуге	Јед. мере	Количина	Јединична цена	Износ РСД
Ванредни преглед лифта у употреби, на адреси: Маршала Бирјузова 53-53А, Бгд.	Ком.	1	5.000,00	5.000,00
 <p>Оперативни инжењеринг плус д.о.о. Булевар Арсенија Чарнојевића 177/14, 11070 Н.Београд</p> <p>Срђан Поповић, Дипл. инж. маш. Руководилац контролног тела</p> <p>Пословна јединица: Друга Тагарина 227 / канц. бр. 210 11070 Нови Београд, Србија Тел/Факс: +381 11 718 4026 Тел: +381 11 613 9751 Мобилни: +381 69 351 1082</p> <p>e-mail: operativni.inzenjeringkt@gmail.com oirplusdoo@gmail.com http://www.operativniinzenjeringplus.rs</p>				
Основна за ПДВ:				5.000,00
Пореска стопа 20%				1.000,00
УКУПНО ЗА УПЛАТУ:				6.000,00

И словима: (шестхиљададинара)
Датум извршења услуге: 25.01.2016.
Плаћено по Предрачуну 06/2016


 Драган Михајловић
 Директор