



Fulmine 1996 D.O.O.

Obršinska 2e
11460 Beograd-Barajevo
+381 64/ 41-000-03
fulminedoo@gmail.com

-Žiro račun: 170-30047830000-24 UniCredit Bank
-Matični broj: 21544680
-Šifra delatnosti: 4329
-PDV:
-PIB: 111811286



STRUČNI NALAZ – ATEST 63 / 21

Električne instalacije niskog napona

INVESTITOR : ULUS - BEOGRAD
UL. »MALI KALEMEGDAN » BR. 1
BEOGRAD

OBJEKAT : UMETNIČKI PAVILJON »CVIJETA ZUZORIĆ »
UL. »MALI KALEMEGDAN » BR. 1
BEOGRAD

MESTO : B E O G R A D



BEOGRAD, MART 2021. god.

S A D R Ž A J

1. OPŠTI DEO - POTVRDE I REŠENJA
2. STRUČNI NALAZ SA ZAKLJUČKOM

1. OPŠTI DEO - POTVRDE I REŠENJA

- IZVOD IZ REGISTRA APR .
- LICENCA I POTVRDA ODGOVORNOG LICA
- UVERENJE O ISPRAVNOSTI MERILA



Република Србија
Агенција за привредне регистре

Регистар привредних субјеката



5000168825366

БД 71/2020

Датум, 03.01.2020. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011, 83/2014 и 31/2019), одлучујући о јединственој регистрационој пријави оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Лазар Јовановић

доноси

РЕШЕЊЕ

Усваја се јединствена регистрациона пријава оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, па се у Регистар привредних субјеката региструје:

Fulmine 1996 doo Beograd-Guncati

са следећим подацима:

Пословно име: Fulmine 1996 doo Beograd-Guncati

Скраћено пословно име: Fulmine 1996 doo Beograd

Регистарски број/Матични број: 21544680

ПИБ (додељен од Пореске управе РС): 111811286

Правна форма: Друштво са ограниченом одговорношћу

Седиште: Гунцати, Обршинска 2е, Гунцати, Београд-Барајево, Србија

Претежна делатност: 4329 - Остали инсталациони радови у грађевинарству

Време трајања: неограничено

Основни капитал:

Новчани капитал

Уписан: 1.000,00 RSD

Подаци о члановима:

- Име и презиме: Лазар Јовановић
ЈМБГ: 1507996710255
Подаци о улогу члана
Новчани улог
Уписан: 1.000,00 RSD
Удео: 100,00%

Законски (статутарни) заступници:**Физичка лица:**

- Име и презиме: Лазар Јовановић
ЈМБГ: 1507996710255
Функција у привредном субјекту: Директор
Начин заступања: самостално

Датум оснивачког акта: 26.12.2019 године

Адреса за пријем електронске поште: fulminedoo@gmail.com

Регистрација документа:

Уписује се:

- Оснивачки акт од 26.12.2019 године.

Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 03.01.2020. године јединствену регистрациону пријаву оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника број БД 71/2020, за регистрацију:

Fulmine 1996 doo Beograd-Guncati

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 119/2013, 138/2014, 45/2015, 106/2015, 32/2016, 60/2016 и 75/2018).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против ове одлуке може се изјавити жалба у року од 30 дана од дана објављивања одлуке на интернет страни Агенције за привредне регистре, министру надлежном за послове привреде, а преко Агенције за привредне регистре. Административна такса за жалбу у износу од 480,00 динара и решење по жалби у износу од 550,00 динара, уплаћује се у буџет Републике Србије. Жалба се може изјавити и усмено на записник у Агенцији за привредне регистре.

РЕГИСТРАТОР

Миладин Маглов

ОБАВЕШТЕЊЕ:

Обавештавамо вас да сте у обавези да се обратите Пореској управи, уколико се у прилогу овог решења не налази потврда о додели пореског идентификационог броја (ГИБ), ради доделе истог као и поднесете јединствену пријаву на обавезно социјално осигурање, ОДМАХ по пријему овог обавештења, на једном од шалтера било које организационе јединице организације за обавезно социјално осигурање (Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање, Републички завод за здравствено осигурање, Национална служба за запошљавање) или преко портала Централног регистра обавезног социјалног осигурања (<http://www.croso.rs/>).

Напомена: Од 1. октобра 2018. привредни субјекти немају обавезу да употребљавају печат у пословним писмима и другим документима



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Александар Р. Томанић

дипломирани инжењер електротехнике
ЈМБ 0707972710292

одговорни пројектант

електроенергетских инсталација ниског и средњег напона

Број лиценце
350 А108 04



У Београду,
09. септембра 2004. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.

Број: 02-12/387481
Београд, 06.08.2020. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије
("СГ РС", бр. 36/19) а на лични захтев члана Коморе,
Инжењерска комора Србије издаје

ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Александар Р. Томанић, дипл. инж. ел.
лиценца број

350 A108 04

за

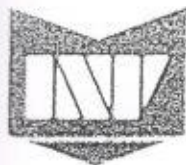
**одговорног пројектанта електроенергетских инсталација ниског и
средњег напона**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио
обавезу плаћања чланарине Комори закључно са 09.09.2021. године,
као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске коморе Србије.



Председница Инжењерске коморе Србије

Марица М.
Марица Мијајловић, дипл. инж. арх.



ELEKTROTEHNIČKI INSTITUT
"NIKOLA TESLA"
Laboratorija za ispitivanje i etaloniranje
Beograd



11000 BEOGRAD, Koste Glavinića 8A, Poštanski fah 139, tel. centrala: 3952-000; faks: 3690-823;
direktni telefon laboratorije za etaloniranje: +381 11 3952096
www.ieent.org e-mail: info@ieent.org

UVERENJE O ETALONIRANJU
Broj: 69818

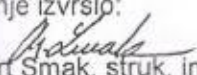
Korisnik merila: TEHNO BEOGRAD, Bulevar umetnosti 35a, Novi Beograd

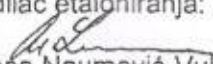
PODACI O MERILU

Naziv merila: Merilo za ispitivanje zaštite električnih instalacija
Proizvođač: „GOSSEN METRAWATT – CAMILLE BAUER“
Tip: PROFITEST 0100S II
Fabr. br. i god. proiz.: M520D NI0682
Međurološke karakteristike: Merni opsezi: U_{L-N} : 0...300V~, U_{L-PE} : 0...500V~,
 Z_{SchI} : 0...10 Ω , Z_I : 0...10 Ω , R_E : 0...10 Ω ...100 Ω ...1k Ω ...10k Ω
 R_{ISO} : 0,01M Ω ...300M Ω ($U_N=100V, 250V, 500V$)
 R_{LO} : 0,01...10...100 Ω
 I_{AN} : 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA

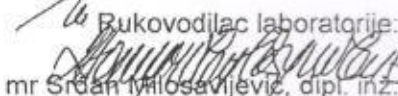
PODACI O ETALONIRANJU

Mesto etaloniranja: Laboratorija za etaloniranje Elektrotehničkog instituta „Nikola Tesla“
Temp. i vlaž. vazduha: 24°C, 62%
Merna metoda: Merenje električnog napona i otpornosti u karakterističnim tačkama mernih opsega (prema UP-017-L i UP-018-L).
Metrološka sledivost: AC/DC kalibrator "Time Electronics", tip 5025, br. 1190G11 slediv do nacionalnih etalona Srbije, br. uverenja 1550/2-2016 od 08.05.2017. i dekadne kutije električne otpornosti: "Tettex", tip 1108B, br. 120393 slediva do referentnih etalona Elektrotehničkog instituta „Nikola Tesla“, br. uverenja 31617 od 09.06.2017. i "Tettex", tip Megadek, br. 78792 slediva do referentnih etalona Elektrotehničkog instituta "Nikola Tesla", br. uverenja 04516 od 10.02.2016.
Datum etaloniranja: 05.11.2018.

Merenje izvršio:

Robert Smak, struk. inž.

Rukovodilac etaloniranja:

Dragana Naumović-Vuković, dipl. inž.



Rukovodilac laboratorije:

mr Srdan Milosavijević, dipl. inž.

Bez odobrenja Laboratorije za etaloniranje Elektrotehničkog instituta "Nikola Tesla" uverenje o etaloniranju sme se umnožavati isključivo kao celina.

REZULTATI ETALONIRANJA

Tabela 1.: Rezultati etaloniranja merila za ispitivanje zaštite električnih instalacija

Merni opseg	$U_{\text{tačno}}$ (V)	U_{mereno} (V)	G (%)	U (V)
U_{L-N} 0...300V AC	30	30,3	1,00	0,06
	100	100	0,00	0,48
	200	200	0,00	0,5
	300	301	0,33	0,6
U_{L-PE} 0...500V AC	50	50,4	0,80	0,07
	90	90,6	0,67	0,09
	300	301	0,33	0,6
	500	502	0,40	0,7
Merni opseg	$R_{\text{tačno}}$ (Ω)	R_{mereno} (Ω)	G (%)	U (m Ω)
Z_{Schl} 0...10 Ω	0,5	0,51	2,00	11
	1	1,01	1,00	11
	4	4,00	0,00	20
	8	8,06	0,75	20
Z_I 0...10 Ω	0,5	0,49	-2,00	11
	1	0,99	-1,00	11
	4	4,04	1,00	20
	8	8,06	0,75	20
R_E 0,01...10...100... 1000 Ω ...10k Ω	0,5	0,49	-2,00	4,9
	5	5,01	0,20	5,3
	(Ω)	(Ω)	(%)	(Ω)
	50	49,9	-0,20	0,05
	500	500	0,00	0,5
R_{ISO} 0,01...100M Ω $U_N=100V$	(k Ω)	(k Ω)	(%)	(Ω)
	5	5,09	1,80	4,8
	(M Ω)	(M Ω)	(%)	(k Ω)
	1	1,00	0,00	4,8
	50	50,1	0,20	53
R_{ISO} 0,01...200M Ω $U_N=250V$	90	89,5	-0,56	64
	(M Ω)	(M Ω)	(%)	(M Ω)
	150	148	-1,33	0,5
	(M Ω)	(M Ω)	(%)	(k Ω)
	1	1,00	0,00	4,8
R_{ISO} 0,01...300M Ω $U_N=500V$	(M Ω)	(M Ω)	(%)	(M Ω)
	100	99,3	-0,70	0,07
	250	244	-2,40	0,5

U tabeli su korišćene sledeće skraćenice i oznake:

$U_{\text{tačno}}$ – vrednost električnog napona frekvencije 50Hz zadatog referentnim etalonom

U_{mereno} – vrednost električnog napona očitano na ispitivanom merilu

$R_{\text{tačno}}$ – vrednost električne otpornosti zadate referentnim etalonom

R_{mereno} – vrednost električne otpornosti očitane na ispitivanom merilu

G – relativna greška merenja

U – proširena merna nesigurnost

Dominantnu komponentu merne nesigurnosti čini rezolucija ispitivanog mernog instrumenta, zbog čega je usvojena pravougaona raspodela. Proširena merna nesigurnost je, na osnovu toga, dobijena množenjem standardne merne nesigurnosti koeficijentom proširenja $k=1,65$ koji za pravougaonu raspodelu odgovara nivou poverenja od 95 %.

2. STRUČNI NALAZ SA ZAKLJUČKOM



Fulmine 1996 D.O.O.

Obršinska 2e
11460 Beograd-Barajevo
+381 84/ 41-000-03
fulminedoo@gmail.com

-Žiro račun: 170-30047830000-24 UniCredit Bank
-Matični broj: 21544680
-Šifra delatnosti: 4329
-PDV:
-PIB: 111811288



FULMINE 1996 DOO

Broj: 63/21

Datum: 29.03.2021.
BEOGRAD

STRUČNI NALAZ br. 63/21

O izvršenoj kontroli i verifikaciji svojstava, karakteristika
i kvaliteta električnih instalacija

Na objektu : UMETNIČKI PAVILJON „ CVIJETA ZUZORIĆ „
Ul. „MALI KALEMEGDAN „ BR. 1, BEOGRAD
(KMS , MRO , Š II , Š III , grejanje , vodovod i dr.)
- BEZ DELA ZGRADE KOJI JE GOREO -

Vlasnik –korisnik : ULUS - BEOGRAD
UL. „MALI KALEMEGDAN „ BR. 1 –BEOGRAD

PROVERA PREGLEDOM

(Član 192 Pravilnika o tehničkim normativima za elektro instalacije niskog napona)

- | | |
|--|-------------|
| 1. Zaštita od električnog udara , uključujući i merenje razmaka kod zaštite preprekama ili kućištima, pregradama ili postavljanjem opreme van dohvata ruke SRPS N.B2.741 | ZADOVOLJAVA |
| 2. Mere zaštite od požarne ugroženosti objekta od električne instalacije SRPS N.B2.742 | / |
| 3. Izbor i podešenost zaštitnih uređaja i uređaja za nadzor SRPS N.B2.743 | ZADOVOLJAVA |
| 4. Izbor i postavljanje rasklopnih uređaja SRPS N.B5.503 | / |
| 5. Izbor opreme i mere zaštite prema spoljnim uticajima SRPS N.B2.751. | ZADOVOLJAVA |
| 6. Raspoznavanje neutralnog i zaštitnog provodnika (Sl.list 28/95) | ZADOVOLJAVA |
| 7. Prisustvo šema , tablica sa upozorenjima i sl. (Sl. List 53/88) | / |
| 8. Raspoznavanje strujnih kola , osigurača, sklopki, stezljki i drugo (Sl.list 53/88) | ZADOVOLJAVA |
| 9. Spajanje provodnika (Sl. List 53/88) | ZADOVOLJAVA |
| 10. Pristupačnost i raspoloživost prostora za rad i održavanje | ZADOVOLJAVA |
| 11. Polaganje provodnika i obezbeđivanje mehaničke zaštite na ugroženim mestima . | ZADOVOLJAVA |

DATUM : 29.03.2021.god.



Fulmine 1996 D.O.O.

Obršinska 2e
11460 Beograd-Barajevo
+381 84/ 41-000-03
fulminedoo@gmail.com

-Žiro račun: 170-30047830000-24 UniCredit Bank
-Matični broj: 21544680
-Šifra delatnosti: 4329
-PDV:
-PIB: 111811208



FULMINE 1996 DOO

Broj: 63/21

Datum: 29.03.2021.
BEOGRAD

STRUČNI NALAZ br. 63 / 21

O izvršenoj kontroli i verifikaciji svojstava, karakteristika
i kvaliteta električnih instalacija

Na objektu : UMETNIČKI ATELJE „CVIJETA ZUZORIĆ“ - BEOGRAD
UL. MALI KALEMEGDAN BR. 1, BEOGRAD
(KMS , MRO , Š II , Š III , grejanje , vodovod i dr.)
- BEZ DELA OBJEKTA KOJI JE GOREO -

Vlasnik - korisnik: ULUS - BEOGRAD
U UL. MALI KALEMEGDAN BR. 1, BEOGRAD

PROVERA ISPITIVANJEM

(Član 193 Pravilnika o tehničkim normativima za elektro instalacije niskog napona)

- | | |
|--|---------------|
| 1. Neprekidnost zaštitnog provodnika za izjednačenje potencijala SRPS N.B2.741. mereno na MRO , Š II , Š III i dr. | 0,22 - 0,25 Ω |
| 2. Otpor izolacije električne instalacije SRPS N.B2.741. | preko 200 MΩ |
| 3. Zaštita električnim odvajanjem strujnih kola SRPS N.B2.741. | / |
| 4. Otpornost poda i zidova SRPS N.B2.761. | / |
| 5. Automatsko isključenje napajanja SRPS N.B2.741. ; zaš. uređ. prekomerne struje . | / |
| 6. Dopunsko izjednačenje potencijala SRPS N.B2.741. Mereno na KMS , MRO , Š II , Š III . | / |
| 7. Otpornost uzemljenja SRPS N.B2.762. Mereno na KMS, MRO , Š II , Š III i dr.. | 0,41 - 0,78 Ω |
| 8. Impedanca petlje kvara SRPS N.B2.763. Mereno na utičnici (kuhinja) | 0,78 Ω |
| 9. Provera delovanja zašt. uređaja diferencijalne struje SRPS N.B2.764 | |
| - Maksimalni napor dodira | / |
| - Diferencijalna struja reagovanja zaštitnog uređaja | / |
| - Vreme reagovanja zaštitnog uređaja | / |
| 10. Provera uređaja za kontrolu izolacije | / |

- Merenje izvršeno dana : 29.03.2021.g.

Merenje izvršeno instrumentom „GOSSEN METRAWATT-CAMILLE BAUER „
tip PROFITEST 0100S II .

Zaključak : Na osnovu pregleda i ispitivanja elektro instalacija **ZADOVOLJAVA** propisane
mere za izvođenje elektro instalacija te ovaj **STRUČNI NALAZ** služi kao dokaz stanja
elektro instalacije.

Merenja izvršio




Ovlašćeno lice