

Numele si prenumele verificatorului atestat:
arh. Gabriel Negescu

REFERAT NR. 1594PT DIN 3. 12. 2018

Privind verificarea de calitate conform Legii nr.10/1995 si HG 925/1995,
la cerintele de calitate B1 -siguranta in exploatare, Cc - Securitate la incendiu, D- Igiena, sanatate si mediu,
E - izolare termica si economie de energie, F - izolare acustica

a proiectului. RESTAURAREA, REABILITAREA SI PROMOVAREA BISERICII EVANGHELICE DIN CÂLNIC
(JUD. ALBA) COMPONENTĂ A ANSAMBLULUI PROTEJAT UNESCO

Faza: PT

1. Date de identificare:

- | | |
|---------------------------|--|
| - proiectant general | S.C. POLARH DESIGN S.R.L |
| - proiectant arhitectura | Arh. Crisu RATA |
| - investitor/beneficiar | PAROHIA EVANGHELICĂ CÂLNIC |
| - amplasament construcție | Strada Principală nr. 378, sat Câlnic, comuna Câlnic, județul Alba |

2. Caracteristicile principale ale proiectului si ale constructiei:

Categoriea de importanță conform IGR 766/97: C normală

Constructie noua/existenta/care se pune in siguranta: Constructie EXISTENTA monument istoric
ANSAMBLUL „CETATE” (BURGVIERTEL) - cod LMI AB-II-a-A-00196- sec XIII – XIX BISERICA
EVANGHELICA - cod LMI AB-II-a-A-00196.05- sf. sec XIV – sec. XVI- sec XIX SITUL RURAL CALNIC -
cod LMI AB-II-s-A-00197- sec XIII – XIX Strada Principală nr. 378, sat Câlnic, comuna Câlnic, județul
Alba

Suprafata teren	8.736 mp
Tipul clădirii	Cult
- Suprafata construita	435 mp
- Suprafata desfăcărată	513,5 mp

3. Tipul si caracteristicile constructive

I Lucrari asupra unui ansamblu monument istoric constand in :

6. Consolidarea, tratatarea antiseptica si ignifuga a șarpantelor
7. Refacerea invelitorilor
8. Restaurarea fațadelor, inclusiv tâmplaria exterioară : curatirea tencuielilor cu ciment, conservarea elementelor de piatra structurală și funcțional sau decorativa, tencuri folosind retete de epoca.
9. Reabilitarea finisajelor interioare
10. sistematizare verticală

4. Documente ce se prezinta verificatorului

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Certificat de Urbanism | <input type="checkbox"/> Memoriu tehnic general |
| <input type="checkbox"/> Caiete de sarcini | <input type="checkbox"/> Scenariu de securitate la incendiu |

 Memoriu tehnic arhitectura

 Calcul Coeficient G

 Planse desenate

 Plan incadramare in zona

 Planuri

 Sectiuni

 Plan situatie

 Fatade

5. Concluzii asupra verificarii:

-  In urma verificarii se considera proiectul corespunzator, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului
 In urma verificarii partii de constructie/arhitectura se considera proiectul corespunzator pentru faza
verificata, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului, cu urmatoarele conditii obligatorii a fi introduse in
proiect prin grija investitorului de catre proiectant in faza urmatoare de proiectare:

6. Conditii generale: Prezentul referat poate fi utilizat doar la faza de proiectare pentru care a fost intocmit

-  pentru obtinerea Acorduri/Avize/Autorizatie de Construire
 pentru inceperea executiei
 pentru Autorizatie de Functionare

Acest referat se va include cu Cartea Tehnica a Construciei

Am primit 5 exemplare referat
Investitor/Proiectant



Am primit 5 exemplare documentatie
Verificator tehnic atestat



000133

Nota: Conform Indrumatorului privind aplicarea prevederilor "Regulamentului de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si constructiilor" verificarea tehnica nu cuprinde respectarea indicatorilor urbanistici sau echiparea constructiilor cu Adapost de protectie civila

MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI

Dominul NEGOCESCU T. GABRIEL.....
Cod numeric personal: 1610310151788
Profesie: ARHITECT.....



Prin următoarele cerințe esențiale: **SIGURANȚA ÎN EXPLOTAȚIE (B)**,
STABILITATEA CONSTRUCȚIEI, **RESUPLENȚA LA INCENDIU**,
PROTECȚIA ÎMPOTRIVA INFLAȚIEI, **PROTECȚIA ÎMPOTRIVA DEZINTEGRĂRII**,
PROTECȚIA ÎMPOTRIVA STENOSISURII (F).

Comisia de examinare Nr. 4/
Director: *COSTINCIU*
Secretar, *ALEXANDRU*

ATESTAT

Pentru competența: **VERIFICATOR DE PROIECTE** Semnătura titularului
În domeniile: **CONSTRUCȚII, CHIMIE, INDUSTRIALE,**
AERODROMENICHE (B); **TATARE, DOMENIILE**
(C, C; D, E, F).
În specialitatea:

Data liberării: 01.03.2016
Preacena legumajale este valabilă însotită de certificatul de atestare tehnico-profesională emis în baza
Legii nr. 1/6/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare.

Seria B Nr. 07

Prezenta legitimație va fi vizată de emitent din 5 în 5 ani de la data liberării

Perioadă valabilitatea	Prelungit valabilitatea	Prelungit valabilitatea
până la 21.02.2016	2021 până la	până la
până la	până la	până la

LEGITIMATIE

Seria B. Nr. 07107

000134

REFERAT NR. 03 din 26.11.2018

Privind verificarea tehnică conform Legii Nr. 422/2001 modificată și completată,
privind protejarea monumentelor istorice

1. Proiectul:

- Nr.: **20 / 2018**
- Titlu: **RESTAURAREA, REABILITAREA ȘI PROMOVAREA BISERICII
EVANGHELICE DIN CÂLNIC (JUD. ALBA) COMPONENTĂ A
ANSAMBLULUI PROTEJAT UNESCO**
- Faza: **P.Th. + D.T.A.C**

1. Date de identificare:

- Proiectant general: **S.C. POLARH DESIGN S.R.L.**
- Beneficiar: **PAROHIA EVANGHELICĂ CÂLNIC**, Strada Principală nr. 378, sat Calnic, comuna Câlnic, județul Alba
- Ordonator principal de credite: **PAROHIA EVANGHELICĂ CÂLNIC**, Strada Principală nr. 378, sat Calnic, comuna Câlnic, județul Alba
- Amplasament construcție:
Strada Principală nr. 378, sat Calnic, comuna Câlnic, județul Alba
- Statut juridic de protecție:
Biserica Evanghelica din Calnic este parte din ansamblul monument istoric de importanță națională cuprins în Lista Monumentelor Istorice 2015, publicată în Monitorul Oficial, partea I, nr. 113 bis, 15.II.2016, cu nr. la poziția 350, cu număr de cod AB-II-a-A-00196, datat în secolele XIII- XIX, cu numele Ansamblul „Cetate” (Burgviertel)
Biserica Evanghelica din Calnic este parte și din situl monument istoric de importanță mondială- UNESCO, cuprins în Lista Monumentelor Istorice 2015, publicată în Monitorul Oficial, partea I, nr. 113 bis, 15.II.2016, cu nr. la poziția 349, cu număr de cod AB-II-a-A-00197, datat în secolele XIII- XIX, cu numele Situl Rural Calnic

Caracteristici principale ale proiectului „Restaurarea, reabilitarea și promovarea Bisericii Evanghelice din Câlnic (jud. Alba) componentă a ansamblului protejat UNESCO”

Proiectul are ca scop, în afara restaurării și consolidării, punerea în valoare a monumentului. Astfel, toate lucrările ce se vor întreprinde în acest sens, în special, amenajarea spațiului verde, trebuie să aibă în vedere un aspect foarte important, anume faptul că monumentul nu poate trai fără cadrul în care a fost conceptul initial. Proiectul recomandă o serie de intervenții absolut necesare asupra monumentului, unele directe, cu rol de asigurare a integrității și stabilității construcțiilor altele indirecte, cu rolul de a înlătura factorii care pun în pericol starea monumentului, intervenții care au drept scop înlăturarea unor lucrări anterioare neavenite. În acest scop se vor utiliza toate mijloacele moderne care stau la dispoziția proiectanților și constructorilor, fără a schimba caracterul monumentelor și stilul arhitectonic. Toate intervențiile ce vor fi întreprinse vor fi în spiritul regulilor restaurării și conservării monumentelor istorice. Toate masurile de conservare, restaurare și eliminare a factorilor ce duc la degradarea monumentului au la bază studii, expertize, analize de laborator existente, întocmite anterior și care vor trebui completate sau reactualizate după caz. Pentru o înțelegere facilă a lucrarilor ce se vor întreprinde la acest obiectiv s-a propus urmatoarea structurare a întregului ansamblu pe obiecte:

Obiectul 1 – Biserica evanghelică

Obiectul 2 – Amenajare peisagistică- obiect conex

In cadrul propunerii de intervenție putem enumera, ca lucrări de intervenție, următoarele aspecte principale:

- revizuirea învelitorii și șarpantei
- restaurarea fațadelor, inclusiv tâmplaria exterioară
- reabilitarea finisajelor interioare
- trotuare

3. Documente ce se prezintă verificatorului:

- Certificat de Urbanism nr. 14 / 11.10.2017, emis de Primăria Comunei Câlnic, județul Alba
- Documentații de specialitate realizate în fazele anterioare, anul 2016, DALI, Studii, Expertize, etc.
- Avize de specialitate ale Ministerului Culturii și Identității Naționale.
- Documentație de proiectare faza P.Th (cu Caiete de Sarcini) și DTAC – piese scrise și desenate, respectiv:
 - memoriu general inclusiv anexe
 - memoriu tehnic de arhitectură
 - caiete de sarcini
 - plan de încadrare în zonă, plan de situație
 - planșe structurate pe obiecte: planuri, secțiuni, fațade, detalii, tablouri de tâmplărie

4. Concluzii asupra verificării:

4.1. *Proiectul privind RESTAURAREA, REABILITAREA și PROMOVAREA BISERICII EVANGHELICE DIN CÂLNIC (JUD. ALBA) COMPONENTĂ A ANSAMBLULUI PROTEJAT UNESCO respectă normele și metodologiile de conservare și restaurare. În urma verificării fazelor de proiectare P.Th.+ DTAC se consideră că soluțiile de restaurare și conservare sunt corespunzătoare.*

4.2. Prezentul referat este semnat și stampilat cu următoarea recomandare:

- în cursul lucrărilor de intervenție, în cadrul fazelor de desfaceri, se va completa relevul situației existente prin identificarea clară, *in situ*, a elementelor structurii de rezistență precum și a intervențiilor în timp, inaccesibile în faza prezentă de cercetare-proiectare (fundații, șarpantă, etc.).
- pentru intervențiile în zonele cu picturi murale, se va asigura supravegherea unui specialist, pictor restaurator, și se vor lua măsuri de protecție a frescelor.
- pentru intervențiile în zonele în care se realizează săpături interioare și exterioare monumentului istoric este necesară supravegherea unui alt specialist, arheolog; arheologul va întocmi un raport de cercetare arheologică pe baza căruia se va obține, după caz, *Certificatul de descărcare de sarcină arheologică*.
- la deschiderea sănăierului se vor aplica, cu strictețe, prevederile documentației specifice pentru conservarea și restaurarea componentelor artistice aferente ansamblului, privind protejarea și conservarea *in situ* a acestora.

4.3. Condiții generale:

- a) Prezentul referat poate fi utilizat doar la faza de proiectare pentru care a fost întocmit:
 - a.1. pentru obținerea de Acorduri/Avize și a Autorizației de construire
 - a.1. pentru documentația de execuție a lucrărilor

Verifier proiecte, atestat MCC, Nr. 298 S/ 19.11.2007: arh. Dan- Cristian Râna

Am primit 7 exemplare referat:

Beneficiar: PAROHIA EVANGHELICĂ CÂLNIC

000136

2



R OMÂNIA
MINISTERUL CULTURII ȘI CULTELOR



CERTIFICAT DE ATESTARE

Nr. 298 S. / 19.11.2007



SEMNĂTURĂ TITULAR

.....
[Signature].....

Se atestă Dl.(Dna.) **RÂНJA Dan-Cristian**

de profesie născut(ă) în anul 1953 luna **martie** ziua **9**

localitatea **Râmnicu Sărat** județul(sectorul) **Buzău**

legitimat cu ..Cl. seria **RR**. nr. **364146** eliberat de **SPCEP București**

S1 biroul nr. 1a data de 08.12.2005 CNP 1530309400918

pentru a desfășura activități în domeniul protejării monumentelor istorice,

având calitatea de

SPECIALIST

în domeniile:

1 - Restaurare arhitectură; 3 - Cercetarea monumentelor istorice; A - studii, investigații, cercetarea și evidența monumentelor istorice; B - verificare proiecte; C - șef proiect complex

MINISTRU,
[Signature]
prof. univ. dr. Adrian IORGULESCU

COMISIE ATESTARE
SECRETAR,
[Signature]

000137

Ing. Rotărescu Ioan

Nr. 378/02.11.2018

Verificator tehnic atestat M.E.P.A.T. (A1, A2, A3, A8, A10, A11)

Certificat de atestare serie V - nr. 566 / 05.11.1992

Verificator tehnic atestat monumente istorice

Certificat de atestare nr. 87E / 04.07.2006 - MCC.

REFERAT

Prin urmă verificarea de calitate la cerința rezistență și stabilitate a proiectului „CONSERVAREA, REABILITAREA ȘI PROMOVAREA BISERICII EVANGHELICE DIN CÂLNIC, JUD. ALBA, COMPOZIȚIA A ANSAMBLULUI PROTEJAT UNESCO” – faza D.T.A.C. + P.Th.

1. Date de identificare:

- Proiectant general: S.C. POLARH DESIGN S.R.L.
- Proiectant de specialitate: S.C. ARHING S.R.L.
- Beneficiar: PAROHIA EVANGHELICĂ CÂLNIC
- Amplasament: Localitatea Câlnic, județul Alba



2. Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției:

Proiectul prezentat la verificare, conține documentația tehnică pentru conservarea, reabilitarea și promovarea Bisericii Evanghelice din localitatea Câlnic, județul Alba.

Biserica Evanghelică din Câlnic face parte din ansamblul monument istoric de importanță națională cuprins în Lista Monumentelor Istorice cu număr de cod AB-II-a-A-00196 și din situl monument istoric de importanță mondială UNESCO, cuprins în Lista Monumentelor Istorice cu număr de cod AB-II-a-A-00197.

Cetatea Câlnic reprezintă unul dintre cele mai importante monumente de arhitectură medievală din Transilvania, atât datorită vechimii cât și a specificității sale. Ocupă un loc aparte între fortificațiile ridicate de sașii transilvăneni, fapt recunoscut prin includerea sa, împreună cu situl rural din care face parte, în Lista Patrimoniului Mondial UNESCO. Cetatea și-a păstrat rolul de apărare până către începutul secolului al XVIII-lea, după care, devenită cu totul depășită din punct de vedere militar, și-a schimbat folosința într-un edificiu destinat vieții comunitare (biserica de iarnă, loc de desfășurare a evenimentelor și petrecerilor comunității săsești evanghelice etc.). Cetatea a fost restaurată de Direcția Monumentelor Istorice din România în anii 1961-1964, proiectul aparținând arhitectului Ștefan Balș.

În aceeași parte de sat ca și cetatea, spre răsărit față de aceasta se află biserică evanghelică și casa parohială, ambele făcând parte din situl de arhitectură medievală înscris pe Lista Patrimoniului Mondial UNESCO. Accesul la cele două obiective este posibil pe aleea cu castani ce urcă spre Dealul Bisericii.

Ampla biserică evanghelică din Câlnic a avut, se pare, în jur o fortificație, care în prezent nu se mai conservă. Edificiul este de tip sală cu absida altarului poligonală decroșată spre răsărit, având în partea de nord sacristia în care se pătrunde printr-un portal gotic cu baghete și console datând din ultimul sfert al secolului al XV-lea.

O reconstrucție importantă a bisericii a avut loc în secolul al XV-lea (pe baza formei portalului sacristiei se poate încadra către 1480). În fine, "Biserica din deal a Câlnicului" a fost mult transformată în secolul al XIX-lea, având acum o înfrățire neogotică (proiectul datează din 1863). Biserică a suferit importante transformări și consolidări, între 1868-1869, după planurile inginerului Ignaz Paulaz, edificiul îmbrăcând o haină neogotică. Pana la aceasta data nu se cunosc alte interventii majore asupra edificiului. O dovada în acest sens este și starea de degradare, apropiata de colaps a monumentului.

Structura de rezistență a bisericii este alcătuită din pereți din zidărie de cărămidă și piatră, planșee din lemn și fundații din piatră. Grosimea pereților longitudinali este de aproximativ 1,30 m în zona navei, 1,10 m în zona altarului și 80 cm în sacristie.

Zidurile transversale sunt de 1,10 m grosime, peretele care separă naosul de altar are grosimea de 90 cm.

La exterior, structura este rigidizată prin intermediul a 19 contraforți.

Înălțimea zidurilor navei este de 10,30 m, iar a zidurilor altarului de 8,45 m.

Acoeprișul este de tip șarpantă din lemn alcătuită din ferme transversale dispuse la distanțe de aproximativ 1 m interax.

000138

La capătul de est și vest șarpanta se închide cu câte un fronton din zidărie de cărămidă de 35 cm respectiv 1,10 m grosime.

Infrastructura este de tip fundații continue din zidărie de piatră. Stratul de fundare reprezintă argilă nisipoasă gălbuie – vârtoasă. Cotele de fundare sunt la adâncime de 2,00 – 2,20 m față de cota terenului amenajat.

Pentru analiza stării de degradare, a gradului de asigurare la acțiuni seimice și a propunerii măsurilor de intervenție necesare aducerii construcției la cerințele normativele actuale, s-a elaborat expertiza tehnică a bisericii de către expert tehnic atestat ing. Firtea Constantin. În expertiza tehnică se prezintă degradările existente.

Conform expertizei tehnice la construcția existentă se constată următoarele:

Exterior

- fisuri, crăpături și fracturi la toate cele 4 fatale
- degradari din infiltratii de apa la baza zidurilor de vest
- crapaturi și fracturi verticale de separatie a contrafortului de zidul longitudinal de sud
- fisuri diagonale accentuate la zidul longitudinal de nord datorate taselor terenului de fundare sub zona intrarii în biserică
- deplasari spre exterior ale zidurilor la partea lor superioara
- tencuieli degradate la fatale
- crapaturi diagonale grave la anexa altarului datorate taselor diferențiate ale terenului de fundare
- degradari la contrafortii din dreptul altarului și fisuri la partea superioara a acestora
- fisuri diagonale la frontonul est și tencuieli degradate la fatada sud
- fisuri diagonale accentuate la zidul longitudinal de sud datorate taselor terenului de fundare sub zona intrarii în biserică

Degradări la interior

- fisuri diagonale accentuate la ambele ziduri longitudinale, langa intrare, in corespondenta cu cele de la exterior
- pardoseli deformate spre intrarea in biserică datorita taselor terenului de fundare
- fisuri si crapaturi la arcul transversal dintre nava si altar
- fisuri la arcele ferestrelor
- crapaturi la anexa nord a altarului

Conform expertizei tehnice, gradele de asigurare la acțiuni seismice, pentru construcția existentă au valorile:

- $R_1 = 35.06$
- $R_2 = 35,62$
- $R_{3\min} = 66.50\%$

Conform expertizei tehnice, biserică se încadrează în clasa R_{sI} de risc seismic, corespunzătoare construcțiilor cu risc seismic ridicat de prăbușire la cutremurul de proiectare corespunzător stării limită ultime.

Expertiza tehnică propune următoarele măsuri de intervenție:

Solutia minimală

- se va intocmi și pune în opera de catre un specialist în domeniul protejării monumentelor istorice un program de urmarire a comportării în exploatare a bisericii pentru a evalua continuu dinamica avariilor existente și taselor terenului de fundare
- urmarirea comportării în exploatare se va desfasura pe toata perioada de existență a acesteia începând din timpul executiei lucrarilor de reabilitare
- rigidizarea fundațiilor prin consolidarea acestora cu grinzi vierendeel la interiorul și la exteriorul bisericii; scopul acestora este de a micsora presiunile pe teren prin marirea ariei de fundare și de a diminua eforturile suplimentare în ziduri provenite din taselor diferențiate ale terenului de fundare
- executia unor centuri din beton armat, la partea superioara a zidurilor, care să diminueze eforturile de întindere din structura provocate de taselor inegale ale terenului de fundare și să asigure o fixare corespunzătoare a șarpantei
- realizarea unui sistem de rigidizare în plan orizontal, alcătuit din elemente metalice și dispus la partea superioara a navei în dreptul centurilor din beton armat; sistemul va fi demontabil, deci reversibil și va asigura efectul de saiba plană rigida la nivelul acoperisului

- asigurarea la rasturnare a timpanelor de est si vest de la nivelul sarpantei
- restabilirea continuitatii zidariei prin plombarea si injectarea fisurilor cu lianti hidraulici pe baza de var
- realizarea de catre beneficiar a unei expertize geotehnice prin care sa se analizeze stabilitatea versantului pe care este amplasata structura si sa se defineasca cauzele dezvoltarii tasilor diferențiate ale terenului de fundare si metodele de stabilizare ale acestuia.

Solutia maximală – suplimentar față de soluția minimală următoarele:

- injectarea în masă a zidăriei cu mortar de var hidraulic natural
- consolidarea peretilor navei prin tiranți verticali slab tensionați introduși în canale forate injectate cu microbeton, tiranții se ancorează la partea superioară de centura din beton armat iar la partea inferioara în grinziile vierendeel.

În varianta propusă de consolidare (soluția minimală), conform soluției de intervenție descrise, rezultă următoarele grade de asigurare:

- $R_{3transv.} = 69.60\%$
- $R_{3long.} = 91.90\%$

Proiectul prezentat la verificare conține detaliile necesare pentru executarea măsurilor de intervenție propuse în expertiza tehnică.

Conform prevederilor din "Cod de proiectare seismică" P100-1/2006 și din "Cod de proiectare seismică" P100-1/2013, construcția se încadrează în clasa de importanță II – clădire care prezintă un pericol major pentru siguranța publică în cazul prăbușirii sau avarierii grave, având coeficientul de importanță și expunere la cutremur $\gamma_{I,e} = 1.2$.

Conform cod de proiectare P100-1/2006, pentru amplasamentul construcției – localitatea Câlnic, județul Alba – valoarea de vârf a accelerării orizontale a terenului pentru proiectare $a_g = 0.12g$, iar perioada de colț $T_c = 0.7sec$.

Conform cod de proiectare P100-1/2013, pentru amplasamentul construcției – localitatea Câlnic, județul Alba – valoarea de vârf a accelerării orizontale a terenului $a_g = 0.15g$, iar perioada de colț $T_c = 0.7sec$.

3. Documentația ce se prezintă la verificare:

- Proiectul nr. 617 / 2017, piese scrise și desenate.
- Expertiza tehnică elaborată de expert tehnic atestat ing. Firteea Constantin.
- Studiul geotehnic pe amplasament.

4. Concluzii asupra verificării:

În urma verificării proiectului, se constată posibilitatea executării lucrărilor propuse.

La începerea lucrărilor, se va analiza în detaliu starea de degradare a Bisericii, de către expert și proiectant și eventual se vor propune și detalia măsuri suplimentare de intervenție.

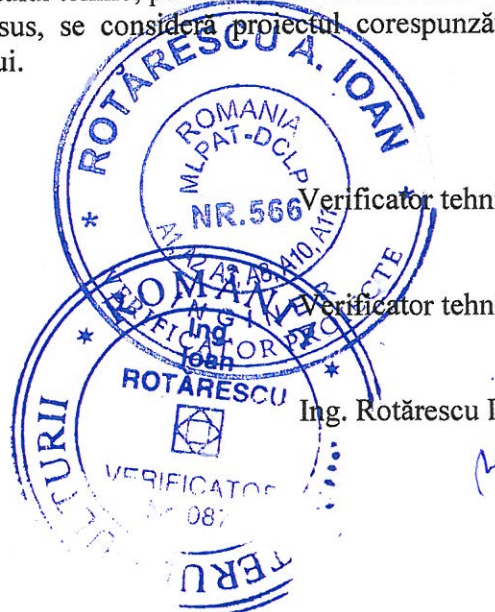
Nu se vor modifica caracteristicile de monumet ale construcției, acestea păstrându-se sau refăcându-se cele degradate.

Executarea lucrărilor se va face de un constructor cu experiență în astfel de lucrări, cu respectarea detaliilor de execuție elaborate de proiectant.

Orice neconcordanță dintre situația existentă și cea prezentată în proiect va fi comunicată proiectantului și expertului tehnic, pentru stabilirea măsurilor de intervenție necesare.

În condițiile de mai sus, se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului.

02.11.2018



Verificator tehnic atestat M.L.P.A.T

Verificator tehnic atestat M.C.C.

Ing. Rotărescu Ioan

000140 3

R OMÂNIA
MINISTERUL CULTURII ȘI CULTELOR



CERTIFICAT DE ATESTARE

Nr. 87 E / 04.07.2006



SEMNAȚURĂ TITULAR

Se atestă Dl.(Dna.) ROTĂRESCU Ioan

Inginer constructor de profesie născut(ă) în anul 1943 luna decembrie ziua 6

localitatea comuna Siminicea județul(sectorul) Suceava

legitimat cu CI seria MX nr. 273413 eliberat de Polizia Mun. Iași

la data de 08/04/2002 CNP 1431206227783

pentru a desfășura activități în domeniul protejării monumentelor istorice,

având calitatea de

EXPERT

în domeniile:

4 - Inginerie-consolidare și/sau restaurare structuri istorice;

B - verificare proiecte; D - șef proiect; F - dirigentare lucrări; G - inspecția și urmărirea comportării în timp a monumentelor istorice

ROMINISTRU,
CABINETUL MINISTRULUI
prof. INGINERUL CULTURII
Adrian ORGULESCU

COMISIE ATESTARE
SECRETAR,

000141

MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE SI AMENAJARII TERITORIULUI
DEPARTAMENTUL CONSTRUCȚIILOR SI LUCRARILOR PUBLICE

RO

CERTIFICATE DE ATESTARE
TEHNICO-PROFESSIONALA

In baza Hotărârii Guvernului României
nr. 731 din 14.10.1991 privind introducerea
noului Regulamentul de atestare tehnico-
profesională a specialiștilor care
exerță sau exercită profesia
și execuția construcțiilor
în urma cererii nr. 614 din 25.05.1992
și a verificărilor efectuate și consone-
nante în procesul verbal nr. A/A
din 23.06.1992 se eliberează prezentul
certificat.

SE ATESTA DOMNUL (BOAMNA)

ROTĂRESCU, A., IOAN

NASCUT (A) IN ANUL 1943
ZIUA 6 IN LOCALITATEA BĂMINICEA, SUCEAVA
DE PROFESIE: ÎNGRĂZĂTOR
DIN LOCALITATEA BĂMINICEA, STRADA M.ALEXANDRI
NR. 2, BLOC. R4, SC. ET.2, AP. 6, JUDEȚUL JASI.
PENTRU CALITATEA DE VERIFICATOR DE PROIECTE
INDUSTRIELE CONSTRUCȚIILE INDUSTRIE, AGROZOONICĂ,
TURISM, DIN, BETON, DETON, ARMAT, ZIDARIE, METAL, SI LEMN;
CONSTR. ENERGETICE, CONSTR. FT. TEHNOPOLIS;...
CONSTR. EDILITARE, SI DE GOSTODI, COMUNALĂ;
PIANTELE CULTURATOARELE ENGINERIE;
... REZIST. SI STABILITATE, LA, SPHERISTI, STATICE,
DINAMICE, SI SEISMICE (ANIAZI, ASIAZI, ANDAZI),...;

Semnatura ilustrarului
25

SECRETAR BI-STAT

Secretar comisie

000142

MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE SI AMENAJARII TERITORIULUI
DEPARTAMENTUL CONSTRUCȚIEI SI LUCRARILOR PUBLICE

SE ATESTA DOMNUL/DOAMNA

ROTĂRESCU A. IOAN

scut/ă în anul 1943, luna DECEMBRIE ziua 6
orașul (comuna) SĂMÎNCEA - SUCÈAVA
profesie: ING. CONSTRUCȚII

DIRECTOR GENERAL

- DGLAARC



Semnătura

Data eliberării 05.11.1992

Secretar comisie

V.C.

În baza certificatului nr. 566 din 05.11.1992
1) Pentru calitatea de: VERIFICATOR DE PROIECTE

2) În domeniile de CONST. CIVILE, INDUSTRIALE, AGROZOI, CU STRUCTURA DIN BETON, BETON ARMAT, ZIDARIE, METAL SI LEVN; CONST. ENERGETICE; CONST. PT. TELECOMUNICATII; CONST. EDILITARE SI DE COSTRU.

3) Pentru următoarele exigențe: COMUNALA:

REZIST. SI STABILITATE LA SOLICITARI STATICHE, DYNAMICHE SI SEISMICE (A1; A2; A3; A4; A5; A6).

Valabilitate (vezi verso)
Prezentul certificat a fost eliberat în
baza H.G. ROMÂNIEI Nr. 731 din
14.10.1991

SERIA V nr. 566

Prezentul certificat va fi vizat de emitent din 5 ani
de la data eliberării

11.12	11.7	05.11.2012	05.11.2012
		MDRT DIRECTOR GENERAL	
		06/11/92	

LEGITIMĂȚIE
VERIFICATOR DE PROIECTE

000143

Numele si prenumele verificatorului atestat
Ing. MARES IOAN
Str C-tin Kiritescu nr 7 sect 2 Bucuresti
Tel/fax 326 79 12 0722/642656
Nr leg: M.C.C. Seria MC-S nr. 0059

Nr_877 Data 05.11.2018
conform registrului de evidenta

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerinta: Ie;(MCC)
a proiectului:**Restaurarea,reabilitarea si promovarea bisericii evanghelice din
Calnic(jud.Alba) componenta a ansamblului protejat UNESCO**
faza: PTh ce face obiectul contractului (nr/an):20/2018

1.Date de identificare

- proiectant: S.C.POLARH DESIGN SRL SRL.
- beneficiar:PAROHIA EVANGHELICA CALNIC
- amplasament:str.Principala nr.378,sat Calnic,com.Calnic,judetul Alba
- data prezentarii proiectului pentru verificare: 05.11.2018

2.Caracteristicile principale ale proiectului si ale constructiei:

-Instalatii electrice

- Alimentarea cu energie electrica
- Instalatii electrice de iluminat(inclusiv iluminat de siguranta,iluminat contra panicii si continuarea lucrului) si prize
- Instalatii electrice de protectie
- Instalatii electrice de detectie incendiu
- Instalatii de paratrasnet si priza de pamint

Solutiile prezentate sunt in conformitate cu Lege nr.422/2001-legea protejarii monumentelor istorice

3. Documente ce se prezinta la verificare :

- Tema de proiectare :
- Certificatul de urbanism: nr. _____ emis de _____
- Avize obtinute : _____
- Autorizatia de construire : nr. _____ emisa de _____
- Memoriu elaborat de proiectant in care se prezinta solutia adoptata pentru respectarea cerintei de verificare
- Plansele desenate in care se prezinta solutia constructiva :
Notele de calcul in care se fundamenteaza solutia propusa
- Alte documente:Program de control al calitatii lucrarilor;Caiete de sarcini

4. Concluzii asupra verificarii:

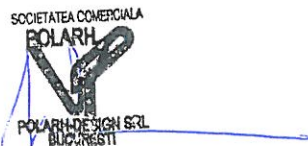
In urma verificarii se considera proiectul corespunzator pentru faza verificata, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului.

Am primit _____ 12 _____ exemplare

Am predat 12 exemplare

Investitor/Proiectant

Verifier tehnic atestat



000144

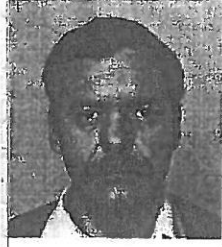
ROMÂNIA

MINISTERUL CULTURII



CERTIFICAT DE ATESTARE

Nr. 0059-S din 08 XII 2002



SEMNĂTURĂ TITULAR

Se atestă D-1 Ioan MARES

născut(a) în anul 1954 luna DECEMBRIE ziua 28

localitatea BUCURESTI județul (sectorul)

de profesie INGINER INST. domiciliat(a) în BUCURESTI

str. CĂTIN KIRITESCU nr. 7 blocul scara ap.

județul (sectorul) 2 - BUCURESTI pentru a desfășura

activitatea în domeniul conservării monumentelor istorice cu calitatea de

SPECIALIST

în domeniile și specializările

5 - INGINERIE INSTALAȚII B.D.E.F.G

MINISTRUL CULTURII

SECRETAR CADM.

SERIA MC-S Nr. 0059



000145

TABEL

privind domeniile, calitățile și exigențele de atestare a experților și specialiștilor
în domeniul protejării, conservării și restaurării monumentelor istorice
(extras din O.M.C.nr.2032/1999, publicat în M.O.R.nr.589/03.XII.1999)

Nr. crt.	Domenii	Experți	Calități						
			Specialiști						
			Specializări						
			Studii, investigații, cercetări și evidența monumen- telor istorice	Verificare proiecte	Şef proiect complex	Şef proiect	Executare lucrări	Dirigentare lucrări	Inspeția și urmărirea comportării în timp a monumen- telor istorice
A	B	C	D	E	F	G			
1	Restaurare arhitectură	E1	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
2	Urbanism, parcuri și grădini		*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
3	Cercetare monumente istorice		*)						*)
4	Inginerie-consolidare și/sau restaurare structuri istorice	E2		*)		*)	*)	*)	*)
5	Inginerie-instalații			*)		*)	*)	*)	*)
6	Componente artistice Restaurare pictură murală	E3	*)	*)		*)	*)	*)	*)
7	Componente artistice Restaurare pictură pe lemn		*)	*)		*)	*)	*)	*)
8	Componente artistice Restaurare lemn, sculptură lemn	E4		*)		*)	*)	*)	*)
9	Componente artistice Restaurare piatră, sculptură piatră		*)	*)		*)	*)	*)	*)
10	Componente artistice Restaurare metal		*)	*)		*)	*)	*)	*)
11	Arheologie-preistorie, antichitate	E5	*)	*)			*)	*)	*)
12	Arheologie-ev mediu, perioada modernă		*)	*)			*)	*)	*)

*) Specializările în care sunt atestați experții și specialiștii.

10289

Ionescu Olivia
 Notar Public
 06.16.1995
 Certificat de
 Cetățean al României
 Să păstreze în memoria sa
 conformat cu documentul
 său de naștere
 Ionescu Olivia
 Notar Public

ROMÂNIA
 IONESCU OLIVIA
 CERTIFICAT DE
 CETĂȚEAN AL ROMÂNIEI
 06.16.1995
 Ionescu Olivia
 Notar Public

000146

Numele si prenumele verificatorului atestat:

Croitoru Dan Alexandru

Adresa: Str. Dumitru Ruse 4,

Sector 5, Bucuresti

Telefon: 0723.798.705

Nr. 270 Data: 03.11.2018

conform Registrului de evidenta

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerinta Ie : (A,B,C,D,E,F,G) a proiectului: Conservarea, reabilitarea si promovarea Bisericii Evanghelice din Calnic (Judeutul Alba) componenta a ansamblului protejat UNESCO – Instalatii electrice de joasa tensiune si curenti slabii (detectie, semnalizare si avertizare incendiu), faza DTAC+PTH (Avize) ce face obiectul contractului cadru nr. 06 /16.05.2015/comanda 2018.

1. DATE DE IDENTIFICARE:

- Proiectant General: SC POLARH DESIGN SRL (Bucuresti)
- Proiectant de specialitate : SC INSTAL VEST SRL (Alba Iulia)
- Investitor / Beneficiar: Parohia Evanghelica Calnic
- Amplasament: Strada Principala, nr. 378, Sat Calnic, Comuna Calnic, Judeutul Alba
- Data prezentarii proiectului pentru verificare: 01.11.2018
-

2. CARACTERISTICI PRINCIPALE ALE PROIECTULUI SI CONSTRUCTIEI : *

In cadrul proiectului sunt tratate la faza DTAC (Avize), pentru obiectivul Biserica Evanghelica Calnic, existent, care este ansamblu istoric monument protejat UNESCO, situat in Strada Principala, nr. 378, Sat Calnic, Comuna Calnic, Judeutul Alba urmatoarele categorii de instalatii electrice de curenti slabii - sistem de detectie, semnalizare si alarmare incendiu.

Biserica va fi prevazuta cu un sistem de detectie, semnalizare si avertizare incendiu format dintr-o centrala adresabila la care sunt conectate elementele de detectie si semnalizare incendiu pe bucla de detectie (detectoare de fum, butoane de alarmare manuale, sirene interioare si sirena exterioara).

Materiale si echipamentele utilizate pentru sistemul de detectie, semnalizare si alarmare la incendiu vor fi agrementata in Romania/EU. Montajul, punerea in functiune, asistenta tehnica postmontaj si service-ul va fi asigurat de o firma autorizata ISU.

3. DOCUMENTE CE SE PREZINTA LA VERIFICARE :

- Tema de proiectare:
- Certificat de urbanism: nr. emis de
- Avize obtinute:
- Autorizatia de construire : nr. emisa de
- Raportul expertizei tehnice (la proiectele de punere in siguranta la actiunea seismelor, reabilitare termica, extinderi, modernizari, etc)
- Memoriul elaborat de proiectant in care se prezinta solutia adoptata pentru respectarea cerintei verificate.
- Plansele desenate in care se prezinta solutia constructive: 3 planuri sistem detectie, semnalizare incendiu, 1 schema blc
- Nota de calcul in care se fundamenteaza solutia propusa, programul de calcul si listing-ul.
- Alte documente : caiet de sarcini;

4. CONCLUZII ASUPRA VERIFICARII:

- a) In urma verificarii se considera proiectul corespunzator pentru faza verificata, semnandu-se si stampilandu-se conform "Indrumatorului de verificare": **FARA OBSERVATII**

Am primit,
Investitor /Proiectant



Am predat 5 exemplare
Verificator tehnic atestat
(semnatura si stampila)



* Se vor preciza:

Constructie noua / existenta/ care se pune in siguranta /modernizare/reabilitare/extindere, etc.

Tipul si caracteristicile constructive, dimensiuni, functia principală, conditiile de amplasament si de vecinatat care au legatura cu cerinta de verificata (zona seismică, natura teren, zona climatica, zona eoliană)

** Se inscriu numai documentele prezentate de proiectant si verificate efectiv. In cazul in care documentele prezentate sunt insuficiente, se cere investitorului completarea acestora, fixandu-se termenul.

*** Se inscrie numai situatia specifica (a sau b)

000147

Numele si prenumele verificatorului atestat:

Croitoru Dan Alexandru

Adresa: Str. Dumitru Ruse 4,

Sector 5, Bucuresti

Telefon: 0723.798.705

Nr. 271 Data: 03.11.2018

conform Registrului de evidenta

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerinta Ie : (A,B,C,D,E,F,G) a proiectului: Conservarea, reabilitarea si promovarea Bisericii Evanghelice din Calnic (Judetul Alba) componenta a ansamblului protejat UNESCO – Instalatii electrice de joasa tensiune, faza DTAC+PTH (Avize) ce face obiectul contractului cadru nr. 06 /16.05.2015/comanda 2018.

1. DATE DE IDENTIFICARE:

- Proiectant General: SC POLARH DESIGN SRL (Bucuresti)
- Proiectant de specialitate : SC INSTAL VEST SRL (Alba Iulia)
- Investitor / Beneficiar: Parohia Evanghelica Calnic
- Amplasament: Strada Principala, nr. 378, Sat Calnic, Comuna Calnic, Judetul Alba
- Data prezentarii proiectului pentru verificare: 01.11.2018

2. CARACTERISTICI PRINCIPALE ALE PROIECTULUI SI CONSTRUCTIEI : *

In cadrul proiectului sunt tratate la faza DTAC (Avize), pentru obiectivul Biserica Evanghelica Calnic, existent, care este ansamblu istoric monument protejat UNESCO, situat in Strada Principala, nr. 378, Sat Calnic, Comuna Calnic, Judetul Alba urmatoarele categorii de instalatii electrice de joasa tensiune:

- iluminat interior si exterior normal; iluminat de siguranta (evacuare, antipanica, continuare lucru) alimentat cu energie electroca prin sursa centralizata - UPS 2kVA.

Observatie: Autonomia UPS va asigura functionarea corpurilor de iluminat 2ore conform I7/2011 - tabel 7.23.1

- instalatii electrice de prize si forta;
- instalatie de protectie impotriva descarcarilor atmosferice paratrasnet, tip PDA - nivel I intarit.
- priza de pamant artificiala, utilizata in comun avand rezistenta de dispersie $R_p < 1\text{ ohm}$.

Alimentarea cu energie electrica se va realiza din reteaua de energie electrica locala printr-un BMPT (firida de bransament) conform avizului tehnic de racordare emis de distribuitorul local de energie electrica. Daca in urma lucrarilor efectuate puterea electrica instalata va depasi puterea electrica contractata, beneficiarul va solicita distribuitorului de energie electrica local un spor de putere necesar functionarii corespunzatoare a obiectivului.

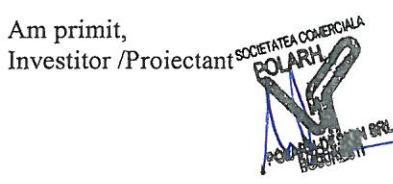
3. DOCUMENTE CE SE PREZINTA LA VERIFICARE :

- Tema de proiectare:
- Certificat de urbanism: nr..... emis de
- Avize obtinute:
- Autorizatia de construire : nr. emisa de
- Raportul expertizei tehnice (la proiectele de punere in siguranta la actiunea seismelor, reabilitare termica, extinderi, modernizari, etc)
- Memoriul elaborat de proiectant in care se prezinta solutia adoptata pentru respectarea cerintei verificate.
- Plansele desenate in care se prezinta solutia constructive: 3 planuri, 1 schema monofilara, 1 schema comanda;
- Nota de calcul in care se fundamenteaza solutia propusa, programul de calcul si listing-ul.
- Alte documente : caiet de sarcini; breviare de calcul.

4. CONCLUZII ASUPRA VERIFICARII:

- a) In urma verificarii se considera proiectul corespunzator pentru faza verificata, semnandu-se si stampilandu-se conform "Indrumatorului de verificare": **FARA OBSERVATII**

Am primit,
Investitor /Proiectant



Am predat 5 exemplare
Verificator tehnico-atestat
(semnatura si stampila)



* Se vor preciza:

Constructie noua / existenta/ care se pune in siguranta /modernizare/reabilitare/extindere, etc.

Tipul si caracteristicile constructive, dimensiuni, functia principala, conditiile de amplasament si de vecinatat care au legatura cu cerinta de verificata (zona seismica, natura teren, zona climatica, zona coliana)

** Se inscriu numai documentele prezentate de proiectant si verificate efectiv. In cazul in care documentele prezentate sunt insuficiente, se cere investitorului completarea acestora, fixandu-se termenul.

*** Se inscrie numai situatia specifica (a sau b)

000148

MINISTERUL DEZVOLTĂRII,
LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI LOCUINȚELOR

CERTIFICAT
DE
ATESTARE

TEHNICO-PROFESSIONALĂ

în conformitate cu prevederile legii nr. 10/1995 privind obiectele de construcție, cu modificările și completările acestora, în datele de la următoarea:

Proiectul nr. 761/2007 aprobat organizat și funcționarea Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuințelor, în specialitatea de:

atestare tehnică-profesională, în specialitatea:

cu activitate în construcție,

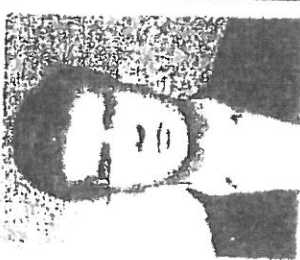
termenul 23.11.2007, a

în baza concluziei:

nr. 14-BUCURESTI

emisă, în Președinte

13.11.2007 secondată prezentă document.



Număr/ DI: CRITONEL V. S. DAN-ALEXANDRU

diminuativ personal: 176 275 450 25

re prestație: MGINIELE
ROUSE DUMITRI
adresă: str. Ap. 3

PRIMI COMPETENȚE DEZVOLTATE
ÎN DOMENIUL:

TEHNICO-PROFESSIONALĂ

PRIMI CERTIFICAȚII EMISSIONE

PRIMI CERTIFICAȚII RECERTIFICATE

PRIMI CERTIFICAȚII REEMISSIONE

PRIMI CERTIFICAȚII REVALIDARE

PRIMI CERTIFICAȚII RECERTIFICATE

PRIMI CERTIFICAȚII REVALIDARE

PRIMI CERTIFICAȚII RECERTIFICATE

PRIMI CERTIFICAȚII REVALIDARE

PRIMI CERTIFICAȚII RECERTIFICATE

Seria B Nr. 07720

16.10.2007

000149

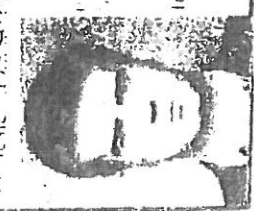
MINISTERUL DEZVOLTĂRII LUCRĂRILOR PUBLICE SI LOCUINTELOR

Direcția Generală Tehnică în Construcții

Domnul G.R. RUMRU, M.D. DAN-ALEXANDRU
Nr. telefonic 021 760 7014 ext. 23
Pr. nr. 1/NGINER

conform legii nr. 10/1995

DATE
DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ ÎN CONSTRUCȚII
CONSTANȚA
STRADA ADE



AVUSTAT

VERIFICATOR DE PROIECTE
TOȚIE

INSTALAȚII ELECTRICE
(IE)

conform legii nr. 10/1995

18.12.2007

Seria B Nr. 0772

000150

Prezentă legitimată și vizată de emisar din 5 în 5 ani de la data eliberării

MINISTERUL DEZVOLTĂRII
LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI LOCUINTELOR

Prezentă legitimată:	Perioadă valabilă:	Perioadă valabilă:
	înainte de 15 iunie 2012	înainte de 15 iunie 2012
Denumire:	Postura	Postura
Număr de legiu:	00000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000
Număr de certificat:	00000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000
Oficiu:		

L E G I T I M A T I E
C J Z L -

Seria B Nr.

000151