

Ing. STOIA N. EUGEN-MARCEL
Verificator atestat la cerința „Cc”
Atestat M.D.L.P.A. seria CA V, nr. 10464
Adresă : Simeria, str.Poet Andrei Mureșanu Nr.37
Tel : 0722454715, e-mail :marcel_stoia@yahoo.com

Nr. 53 din 22.10.2025
Conform registru de evidență



REFERAT
privind verificarea de calitate la cerința ”securitate la incendiu”
pentru construcții „Cc” a documentației :

MODERNIZARE ȘI DOTARE ȘCOALA
GIMNAZIALĂ „MIRCEA SÂNTIMBREANU”, BRAD

Faza D.T.A.C./P.Th

1. Date de identificare:

- Proiectant general: **SC AKA Arhitect SRL, proiect 17/2025**
- Proiectanți de specialitate:
 - ARHITECTURĂ: **SC AKA Arhitect SRL, proiect 17/2025**
 - Investitor/beneficiar: **MUNICIPIUL BRAD/Școala Gimnazială „MIRCEA SÂNTIMBREANU”, BRAD**
 - Amplasament: **strada Libertății, nr.23, CF nr. 67461, 67473, 67043, Municipiul Brad, județul Hunedoara**
- Data prezentării proiectului pentru proiectare: **22.10.2025**

2. Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției și instalațiilor :

- Tipul și caracteristicile constructive:
 - **Clădire civilă pentru învățământ;**
 - Funcțiuni principale : **săli de clasă, laboratoare, sală multifuncțională**
 - Funcțiuni secundare : **nu este cazul;**
 - Funcțiuni conexe: **spații administrative, spații tehnice, depozitare;**
 - Regim de înălțime : **P + 2E;**
 - Risc de incendiu: **Risc Mic de incendiu clădire școală, Risc Mijlociu de incendiu centrală termică;**
 - Număr compartimente incendiu: **Clădire școlă+CT – 1 compartiment de incendiu, nivelul II de stabilitate la foc;**
 - Suprafață construită, desfășurată, volum:
 - **Ac parter = 823,00 m²; Ad = 8263,80 m²; V = 8263,80 m³;**
 - Număr total de utilizatori: **321 persoane, parter = 121 persoane, etaj 1 și etaj 2 = 100 persoane/nivel;**
- **Condiții de amplasament și de vecinătăți care au legătură cu cerința verificată:**
Clădirile studiate reprezintă 1(un) compartiment de incendiu, asigurându-se următoarele distanțe față de clădirile învecinate:
 - **12,10 m față față de sala de sport gradul II rezistență/stabilitate la foc, admis 6 m;**
 - **peste 15 m față de blocurile de locuințe vecine clădirile fiind încadrate în gradul II rezistență/stabilitate la foc, minim 6 m;**
- **Categoria și clasa de importanță a construcției:**
 - categoria de importanță: **C – conform HGR nr.766/1997**

- clasa de importanță: II – conform Normativului P100/1-2013

3. Documente ce se prezintă la verificare :

- **Certificat de urbanism** : 10 din 20.02.2025
- **Avize/autorizații obținute** : -
- **Autorizația de construire** : -
- **Piese scrise** :
 - Memoriu arhitectură în care se prezintă soluția adoptată pentru respectarea cerinței verificate;
 - Scenariu de securitate la incendiu preliminar întocmit conform prevederilor Anexei nr.5 din Ordinul MAI nr.180/2022;
- **Piese desenate** în care se prezintă soluția constructivă : arhitectură ;
- **Alte documente** : -

4. Concluzii asupra verificării

- În urma verificării se consideră documentația corespunzătoare pentru faza verificată, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului : **DA**
- Consemnarea verificării tehnice a pieselor ce compun documentația pusă la dispoziție, prin actul de semnare și stampilare, este valabilă numai dacă se ține cont de conținutul referatului din partea verficatorului ce însoțește documentația.
- Prin înaintarea spre verificarea tehnică a proiectului, proiectantul confirmă că a comunicat Beneficiarului că își asumă în totalitate următoarele : că are capacitatea și capabilitatea dobândită în urma absolvirii cursurilor instituțiilor universitare de profil, specifice documentației proiectate, în conformitate cu legislația în vigoare la data realizării proiectului – că are toate autorizațiile prevăzute de legislația în vigoare pentru tipologia lucrărilor proiectate – că proiectarea(calcul manual sau realizat cu un soft specific) s-a realizat în conformitate cu legislația și cadrul normativ în vigoare la data realizării proiectului : - are întreaga responsabilitate pentru informațiile și softul de proiectare, atât pentru dimensionare cât și pentru cantitățile de lucrări extrase.
- Verificarea nu se face responsabilă de eventualele necorelări.

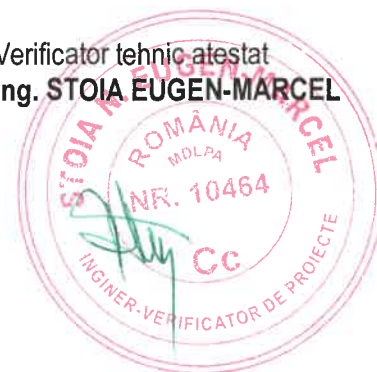
Am primit 2(două) exemplare

Investitor/Beneficiar
**Municipiul BRAD/Școala Gimnazială „MIRCEA
SÂNTIMBREANU”, BRAD**

Proiectant
SC AKA Arhitect SRL

Am predat 2(două) exemplare

Verificator tehnic atestat
Ing. STOIA EUGEN-MARCEL



MDLPA

MDLPA

MDLPA

MDLPA

Seria **CA V** Nr. **10464**

ROMÂNIA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR
PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI**CERTIFICAT
DE ATESTARE
TEHNICO - PROFESIONALĂ**

În aplicarea dispozițiilor art. 21 alin. (1) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

urmare cererii înregistrată la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației cu nr. 88777 / 2021

urmare promovării examenului organizat, conform art. 3 din Ordinul MDLPA nr.817/2021, în sesiunea de atestare tehnico - profesională 2021

SE ATESTĂ**DI. STOIA EUGEN-MARCEL**

Cod numeric personal: 1620728205513

De profesie: **INGINER**Județul/Sectorul: **HUNEDOARA**Localitate: **SIMERIA****VERIFICATOR DE PROIECTE****Domeniul de atestare tehnico-profesională:** Cc – Securitate la incendiu pentru construcții**NIVELUL:** Nu este cazul

Titularului acestui certificat i se acordă toate drepturile legale.

MINISTRUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI**CSEKE ATTILA**Data emiterii: *10.03.2022*Semnătura titularului *[Signature]*

MDLPA

MDLPA

MDLPA

MDLPA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRIILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

DI. STOIA EUGEN-MARCEL

Cod numeric personal: 1620728205513

Profesia: INGINER



**ATESTAT
VERIFICATOR DE PROIECTE**

Domeniul de atestare tehnico-profesională - Cc - Securitate la incendiu
pentru construcții
Nivelul: Nu este cazul

Valabilă de la:
10.03.2022

Până la:
10.03.2027

Semnătura titularului

Prezența legitimație este valabilă însoțită de certificatul de atestare tehnico-profesională de expert tehnic / verficator de proiecte



Seria CA V Nr. 10464

Data emiterii: 10.03.2022