

HOTARIRE NUMAR: 731 DIN 14/10/91
privind aprobarea Regulamentului de atestare tehnico-profesionala a
specialistilor cu activitate in constructii

Emitent : Guvernul
Publicat in : Monitorul nr.227 din data 13.11.1991

Art. 1

Se aproba regulamentul de atestare tehnico-profesionala a
specialistilor cu activitate in constructii prevazut in anexa la
prezenta hotarire.

Art. 2

Prevederile prezentei hotariri sint obligatorii pentru organele
centrale si locale ale administratiei de stat, agentii economici
investitori, proprietari, proiectanti, executanti, precum si pentru
specialisti verificatori de proiecte, responsabili tehnici cu executia
lucrarilor si experti care isi desfasoara activitatea in constructii,
indiferent de sursa de finantare a constructiilor : de stat,
particulara sau mixta.

Art. 3

Se supun prevederilor prezentului regulament proiectarea, executarea si
expertizarea tuturor constructiilor noi, modernizarea, transformarea,
consolidarea, repararea constructiilor existente, precum si
imbunatatirea terenului de fundare a acestora, cu exceptia
constructiilor de locuinte parter, parter si un etaj cu inaltimea la
cornisa de maximum 8 m, pentru una sau doua familii si anexele
gospodaresti ale acestora precum si constructiile provizorii.

Art. 4

Activitatea de verificare a proiectelor sau de expertizare, desfasurata
in conformitate cu prevederile prezentului regulament, poate fi
efectuata numai de specialisti angajati la societati comerciale sau
regii actionare care au in profil activitati de proiectare,
consultanta, verificare a proiectelor sau de expertiza, precum si de
persoane fizice autorizate legal sa desfasoare unele activitati.

Art. 5

Constituie contraventii si se sanctioneaza cu amenda de la 5.000 la
10.000 lei urmatoarele fapte, daca nu au fost savirsite in asfel de
conditii incit, potrivit legi penale, sa fie considerate infractiuni :

a) nerespectarea exigentilor de calitate la realizarea de constructii
noi, modernizarea, transformarea, consolidarea, repararea
constructiilor existente, precum si imbunatatirea terenului de fundare a
acestora, cum sint :

- rezistenta si stabilirea la solicitari statice, dinamice, inclusiv la
cele seismice ;

- siguranta in exploatare ;

- siguranta la foc ;

- sanatatea oamenilor si protectia mediului ;
 - izolatia termica, hidrofuga si economia de energie ;
 - protectia impotriva zgomotului ;
- b) realizarea de constructii noi, modernizarea, transformarea, consolidarea, repararea constructiilor existente, la care se aplica prevederile prezentului regulament, fara proiecte sau pe baza de proiecte neverificate de specialisti atestati ;
- c) incalcarea prevederilor din reglementarile tehnice referitoare la exigentele de performanta esentiale ale constructiei ;
- d) efectuarea de expertize necorespunzatoare la proiecte si lucrari de constructii care afecteaza nivelul de calitate a constructiilor, corespunzator exigentelor de performanta esentiale stipulate in contracte ;
- e) realizarea de constructii, supuse prevederilor prezentului regulament, fara responsabili tehnici atestati ;
- f) verificarea de proiecte si detalii de executie de catre specialisti fara atestare tehnico-profesionala sau cu atestare in alt domeniu decit cel al lucrarii respective ;
- g) executarea de expertize in afara domeniului pentru care exportul a fost atestat ;
- h) mentinerea la zi a registrului cu proiectele si detaliile de executie verificate de catre specialistul verificator de proiecte ;
- i) mentinerea la zi a registrului de evidenta a lucrarilor de constructii coordonate tehnic de catre responsabilul tehnic ;
- j) numirea de catre antreprenori a conducatorilor de executie a lucrarilor fara, acordul responsabilului tehnic atestat ;
- k) neverificarea si neavizarea de catre responsabilul tehnic a proiectelor tehnologice si de organizare a executiei lucrarilor ;
- l) neverificarea, neoprirea lucrarilor si nedispunerea de masuri corespunzatoare, de catre responsabilul tehnic, atunci cind, pe parcursul executiei, apar neconformitati cu documentatia de executie ;
- m) neasigurarea de catre investitor a conditiilor de desfasurare a activitatii organelor de control prevazute la art. 10 si art. 19 din regulamentul de atestare tehnico-profesionala.

Constituirea contravențiilor și aplicarea amenzilor se fac de către Ministerul Lucrarilor Publice și Amenajării Teritoriului prin Inspectoratul de stat în construcții, lucrări publice, urbanism și amenajarea teritoriului și imputernicitii delegați de către aceasta, conform atribuțiilor ce-i revin privind controlul calității construcțiilor.

Art. 6

- În baza art. 66 lit. d) din Legea nr. 10/1991, taxele de înscriere a specialiștilor pentru atestare se stabilesc de către Ministerul Lucrarilor Publice și Amenajării Teritoriului. Acestea se constituie ca venituri extrabugetare la dispoziția Departamentului construcțiilor și lucrarilor publice din cadrul Ministerului Lucrarilor Publice și Amenajării Teritoriului, cu destinație pentru plata cheltuielilor

ocasionate cu atestarea specialistilor.

Art. 7

- Prezenta hotarare este valabila pina la intrarea in vigoare a legii privind calitatea in constructii, urmind ca dupa aceasta data sa fie completata sau modificata in conformitate cu prevederile acestei legi.

Art. 8

- Prezenta hotarare intra in vigoare in termen de 90 zile de la data publicarii in Monitoriul Oficial al Romaniei.

Art. 9

- Orice dispozitii contrare prezentei hotariri nu se aplica.

ANEXA 1

CAP. 1

Art. 1

I. Atestarea tehnico-profesionala a specialistilor verificatori de proiecte de constructii

Activitatea de proiectare in constructii poate fi desfasurata de orice persoana juridica sau fizica, pe baza autorizatiei legale de functionare.

Art. 2

Pentru asigurarea calitatii proiectelor si detaliilor de executie pe baza carora se executa constructiile este obligatorie verificarea tehnica a acestora de catre specialisti verificatori atestati.

Verificarea tehnica a proiectelor de constructii are ca scop realizarea unor constructii care sa corespunda calitativ cel putin unor niveluri minime de performanta referitoare la urmatoarele exigente esentiale:

- rezistenta si stabilitate la sollicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice;
- siguranta in exploatare;
- siguranta la foc;
- sanatatea oamenilor si protectia mediului;
- izolatie termica, hidrofula si economie de energie;
- protectie impotriva zgomotului.

Nivelurile minime de performanta referitoare la exigentele esentiale sint prevederile obligatorii din reglementarile tehnice.

Art. 3

Atestarea tehnico-profesionala a specialistilor verificatori de proiecte seface pentru urmatoarele domenii, in functie de exigentele esentiale si specificul lucrarilor, astfel:

A.1-rezistenta si stabilitate la sollicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice pentru constructii civile, industriale si agrozootehnice, cu structura de rezistenta din beton, beton armat si

zidarie;

A.2-rezistenta si stabilitatea la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii civile, industriale si agrozootehnice, cu structuri de rezistenta din metal;

A.3-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii civile, industriale si agrozootehnice, cu structuri de rezistenta din lemn;

A.4-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii rutiere, drumuri, poduri, tunele si piste de aviatie;

A.5-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii de cai ferate;

A.6-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii de porturi si platforme marine;

A.7-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii si amenajari hidrotehnice;

A.8-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii energetice;

A.9-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, la constructii pentru imbunatatiri funciare;

A.10-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, la constructii pentru telecomunicatii;

A.11-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii edilitare si de gospodarie comunala;

A.12-rezistenta si stabilitatea la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii miniere;

B.1-siguranta in exploatare pentru constructii civile, industriale si agrozootehnice;

B.2-siguranta in exploatare pentru constructii rutiere, drumuri, poduri, tunele si piste de aviatie;

B.3-siguranta in expoatare pentru constructii de cai ferate;

B.4-siguranta in exploatare pentru constructii de porturi si platforme marine;

B.5-siguranta in exploatare pentru constructii si amenajari hidrotehnice;

B.6-siguranta in exploatare pentru constructii energetice;

B.7-siguranta in exploatare la constructii pentru imbunatatiri funciare;

B.8-siguranta in exploatare la constructii pentru telecomunicatii;

B.9-siguranta in exploatare pentru constructii edilitare si de gospodarie comunala;

B.10-siguranta in exploatare pentru constructii miniere;

C-siguranta la foc pentru toate domeniile;

D-sanatatea oamenilor si protectia mediului, pentru toate domeniile;

E-izolatie termica, hidrofuga si economie de energie, pentru toate domeniile;

F-protectia impotriva zgomotului pentru toate domeniile.

Art. 4

Un specialist poate fi atestat, la cererea sa, in unu sau mai multe din domeniile precizate la art. 3, cu respectarea tuturor conditiilor din prezentul regulament.

Art. 5

Investitorii sau reprezentantii acestora au obligatia de a incheia contracte pentru verificarea proiectelor de constructii cu specialisti verifcatori atestati.

Este interzis ca specialistii verifcatori atestati sa-si verifice propriile proiecte sau proiectele elaborate de agentii economici la care sint angajati sau colaboratori.

Proiectantii sint obligati ca in cadrul proiectelor pe care le elaboreaza sa precizeze domeniul in care acesta se incadreaza, pentru ca beneficiarul sa poata apela la specialisti verifcatori corespunzatori.

Art. 6

Organele administratiei de stat care elibereaza autorizatii de construire au obligatia sa le emita numai in baza proiectelor si detaliilor de executie verifcate de specialisti verifcatori atestati, conform prezentului regulament.

Art. 7

Verificarea tehnica a proiectelor si detaliilor de executie se face pentru constructiile noi, modernizarea, transformarea, consolidarea, repararea constructiilor existente, precum si pentru imbunatatirea terenului de fundare a acestora.

Fac exceptie constructiile de locuinte parter, parter si un etaj cu inaltimea la cornisa de maximum 8 m, pentru una sau doua familii si anexele gospodaresti ale acestora, precum si constructiile provizorii (cu durata limitata precizata prin autorizarea de construire), pentru care raspunderea privind respectarea nivelurilor minime de performanta referitoare la exigentele esentiale ramine in sarcina exclusiva a proiectantului.

Art. 8

Atestarea tehnico-profesionala a specialistilor verifcatori se face pe baza examinarii si acceptarii acestora de catre comisii de specialisti, conform prevederilor cap.IV din prezentul regulament.

Documentele necesare in vederea atestarii sint urmatoarele:

- cerere scrisa (anexa nr.1) a solicitantului, in care se precizeaza;

*numele si prenumele si datele din buletinul de identitate al solicitantului;

*domeniul/domeniile de atestare, in functie de exigentele esentiale si specificul lucrarilor, pentru care se solicita atestarea;

-memoriu de activitate(unitati in care si-a desfasurat activitatea, perioade, functii etc.)cu precizarea celor mai importante lucrari proiectate pe domeniu, cu detalierea tipurilor de constructii si limitele pricipalilor parametrii constructivi;

- copia legalizata a diplomei de absolvire a institutului de invatamin superior;

- recomandari din partea unor unitati in care si-a desfasurat activitatea, a unor personalitati recunoscute in domeniul supus atestarii, a asociatiilor profesionale;

- chitanta de plata la C.E.C. a taxei speciale de atestare.

Art. 9

Conditiiile pe care trebuie sa le indeplineasca un specialist verificador sint:

- sa fie inginer constructor de specialitate, pentru atestare in domeniile exigentelor A.1-A.12;

- sa fie inginer sau arhitect, pentru celelalte exigentele B-F;

- sa aiba o activitate de proiectare de cel putin 8 ani in domeniul solicitat pentru atestare sau inrudit cu acesta;

- sa corespunda exigentelor examinarii in comisia tehnica de atestare pentru domeniul solicitat;

- sa aiba cetatenia romana.

Art. 10

Specialisti verificatori de proiecte, atestati tehnico-profesional, au urmatoarele obligatii si raspunderi;

a)sa verifice numai proiectele si detaliile de executie pentru domeniul in care au fost atestati;

b)sa verifice solutiile constructive adoptate in proiect si detaliile de executie (piese scrise, piese desenate, note de calcul, relevee etc.)in vederea unei conformari corecte a constructiilor din punct de vedere al asigurarii unui nivel calitativ al acestora, corespunzator exigentelor de performanta esentiale;

c)sa verifice respectarea in proiecte a reglementarilor tehnice in vigoare cu privire la realizarea exigentelor de performanta ale constructiilor pentru care sint atestati;

d)sa stampileze toate plansele verificate si acceptate la executie; stampila va avea modelul din anexa nr.2;

e)sa intocmeasca si sa tina la zi registrul pentru evidenta proiectelor si detaliilor de executie, verificate conform modelului din anexa nr.3;

f)sa puna la dispozitia organelor de control toate documentele necesare pentru verificarea respectarii prevederilor prezentului regulament;

g)sa nu extraga si sa nu transmita, pentru a fi folosite in alte scopuri, elemente si detalii din proiectele si detaliile de executie, considerate de proiectanti confidentiale.

Art. 11

Obligatia de a prezenta proiectele si detaliile de executie la verificarea revine proiectantului.Ordinea de prezentare si, respectiv, de primire a documentelor verificate, precum si termenele se stabilesc de comun acord in contractul dintre verificator si investitor, termenele prevazute fiind coroborate cu cele prevazute in contractul de proiectare.

CAP. 2

Art. 12

II. Atestarea tehnico-profesionala a responsabililor tehnici cu executia lucrarilor de constructii

Activitatea de executie in constructii poate fi desfasurata de orice agent economic pe baza autorizatiei legale de functionare.

Art. 13

Agentii economici care executa lucrari de constructii la care se asigura niveluri de performanta corespunzatoare exigentelor esentiale sint obligati sa aiba angajati responsabili tehnici atestati, acestia constituind un nivel minim obligatoriu pentru conducerea si asigurarea calitatii productiei pe care o realizeaza.

Este exceptata de la obligatia de mai sus executia constructiilor pentru cladiri de locuit cu parter sau parter si un etaj cu inaltimea la comisa de maximum 8 m, pentru una sau doua familii si anexele gospodaresti ale acestora, precum si constructiile provizorii (cu durata limita precizata prin autorizarea de construire), pentru care raspunderea privind respectarea nivelurilor minime de performanta referitoare la exigentele esentiale ramine in sarcina exclusiva a constructorului.

Art. 14

Atestarea tehnico-profesionala a responsabililor tehnici ai executiei lucrarilor de constructii se face in urmatoarele domenii, in functie de specificul lucrarilor pentru toate exigentele esentiale, astfel:

I. constructii civile, industriale si agrozootehnice;

II. constructii rutiere, drumuri, poduri, tunele si piste de aviatie;

III. constructii de cai ferate;

IV. constructii de porturi si platforme marine;

V. constructii si amenajari hidrotehnice;

VI. constructii energetice;

VII. constructii pentru imbunatatiri funciare;

VIII.constructii pentru telecomunicatii;

IX.constructii edilitare si de gospodarie comunala;

X.constructii miniere.

Art. 15

Un specialist poate fi atestat,la cererea sa, intr-unul sau mai multe domenii precizate la art. 14, cu respectarea tuturor conditiilor din prezentul regulament.

Art. 16

Atestarea responsabililor tehnici se face pentru constructii noi, modernizarea, transformarea, consolidarea, repararea constructiilor existente, precum si pentru imbunatatirea terenului de fundare a acestora, aferente fiecarui domeniu in parte.

Art. 17

Atestarea tehnico-profesionala a responsabililor tehnici se face pe baza examinarii si acceptarii acestora de catre comisii de specialisti, conform prevederilor cap. IV din prezentul regulement.

Documentele necesare in vederea atestarii sint urmatoarele:

- cererea scrisa(anexa nr.1)a solicitantului, in care se precizeaza:

*numele, prenumele si datele din buletinul de identitate al solicitantului;

*domeniul/domeniile pentru care se solicita atestarea;

- memoriu de activitate(intreprinderi unde a lucrat, perioade, functii),cu precizarea pe domenii a celor mai importante lucrari executate si a functiei indeplinite;

- copie legalizata a diplomei de absolvire a institutului de invatamin superior;

- recomandari din partea unor unitati in care si-a desfasurat activitatea, a unor personalitati recunoscute in domeniul/domeniile supus atestarii, ori a asociatiilor profesionale;

- chitanta de plata la C.E.C. a taxei speciale de atestare.

Art. 18

Conditile pe care trebuie sa le indeplineasca responsabilul tehnic sint urmatoarele:

-sa fie inginer constructor,arhitect sau subinginer constructor;

-sa aiba o activitate de executie de cel putin 8 ani in domeniul solicitat pentru atestare sau inrudit cu acesta;

-sa corespunda exigentelor examinarii in comisia tehnica de atestare pentru domeniul solicitat;

-sa aiba cetatenia romana.

Art. 19

Agentii economici cu activitati de executie pentru lucrari de constructii au urmatoarele obligatii:

a)sa-si implementeze sistemul propriu de conducere si asigurare a calitatii pentru productia pe care o realizeaza, in cadrul caruia, ca obligatie minima, este numirea la fiecare lucrare in executie a unuia sau mai multor responsabili tehnici cu executia atestat in functie de marimea si complexitatea lucrarii;

-b)sa ia masuri corespunzatoare ca responsabilii tehnici sa-si poata indeplini in bune conditii obligatiile mentionate in prezentul regulament;

c)sa ia masuri pentru respectarea pe intreg parcursul executiei a avizelor date de responsabilul tehnic al executiei atestat;

d)sa execute lucrari numai pe baza de proiecte si detalii de executie verificate de specialisti verifcatori atestati;

e)sa puna la dispozitia organelor de control toate documentele necesare pentru verificarea respectarii prevederilor prezentului regulament.

Art. 20

Responsabilii tehnici au urmatoarele obligatii si raspunderi:

a)sa nu admita executia lucrarilor de constructii pe baza proiectelor si detaliilor de executie, neverificate de specialisti verifcatori atestati;

b)sa verifice si sa avizeze fisele si proiectele tehnologice, procedurile de realizare a lucrarilor, planurile de verificare a executiei, proiectele de organizare a executiei lucrarilor, precum si programele de realizare a constructiilor, referitor la lucrarile aferente exigentelor esentiale ;

c)sa-si dea avizul asupra numirii conducatorilor de executie a lucrarilor, pe baza verificarii capacitatii profesionale a acestora;

d)sa intocmeasca si sa tina la zi registrul de evidenta a lucrarilor de constructii pe care le coordoneaza tehnic si de care raspund,conform modelului din anexa nr.4.

e)sa puna la dispozitia organelor de control toate documentele necesare pentru verificarea respectarii prevederilor prezentului regulament.

CAP. 3

Art. 21

III. Atestarea tehnico-profesionala a expertilor tehnici in constructii

Activitatea de expertizare se desfasoara in scopul modernizarii, transformarii, consolidarii constructiilor existente, in cazul unor accidente tehnice, precum si asupra calitatii intocmirii unor proiecte si detalii de executie, a calitatii propriu-zise si in alte cazuri, la cererea expresa a investitorului sau a proprietarului, in baza unui contract incheiat intre acesta si agentul economic care efectueaza expertiza.

Art. 22

Activitatea de expertizare tehnica poate fi desfasurata pe baza

autorizatiei legale de functionare numai de persoane fizice sau juridice, specialisti de inalta calificare profesionala si probitate morala, atestati in conditiile prezentului regulament.

Art. 23

Atestarea expertilor cu activitate in constructii se face in urmatoarele domenii, in functie de exigentele si de specificul lucrarilor, astfel:

Exp.A.1-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii civile, industriale si agrozootehnice, cu structura de rezistenta din beton armat si zidarie.

Exp.A.2-rezistenta si stabilitatea la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii civile, industriale si agrozootehnice, cu structura de rezistenta din metal;

Exp.A.3-rezistenta si stabilirea la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii civile, industriale si agrozootehnice cu structura de rezistenta din lemn;

Exp.A.4-rezistenta si stabilitatea la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii rutiere, drumuri, poduri, tunele si piste de aviatie;

Exp.A.5-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii de cai ferate;

Exp.A.6-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii de porturi si platforme marine;

Exp.A.7-rezistenta si stabilitatea la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii si amenajari hidrotehnice;

Exp.A.8-rezistenta si stabilitate la solicitari, statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii energetice;

Exp.A.9-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, la constructii pentru imbunatatiri funciare;

Exp.A.10-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, la constructii pentru telecomunicatii;

Exp.A.11-rezistenta si stabilitate la solicitari statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii edilitare si de gospodarie comunala;

Exp.A.12-rezistenta si stabilitate la solicitari, statice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii miniere;

Exp.B.1-siguranta in exploatare pentru constructii civile, industriale si agrozootehnice;

Exp.B.2-siguranta in exploatare pentru constructii rutiere, drumuri, poduri, tunele si piste de aviatie;

Exp.B.3-siguranta in exploatare pentru constructii de cai ferate;

Exp.B.4-siguranta in exploatare pentru constructii de porturi si platforme marine;

Exp.B.5-siguranta in exploatare pentru constructii si amenajari hidrotehnice

Exp.B.6-siguranta in exploatare pentru constructii energetice;

Exp.B.7-siguranta in exploatare la constructii pentru imbunatatiri funciare;

Exp.B.8-siguranta in exploatare la constructii pentru telecomunicatii;

Exp.B.9-siguranta in exploatare pentru constructii edilitare de gospodarie comunala;

Exp.B.10-siguranta in exploatare pentru constructii miniere;

Exp.C-siguranta la foc pentru toate domeniile;

Exp.D-sanatatea oamenilor si protectia mediului, pentru toate domeniile;

Exp.E-izolatie termica, hidrofuga si economia de energie, pentru toate domeniile;

Exp.F-protectia impotriva zgomotului pentru toate domeniile.

Art. 24

Un expert poate fi atestat, la cererea sa, intr-unul sau mai multe domenii precizate la art. 23, cu respectarea tuturor conditiilor din prezentul regulament.

Art. 25

In cadrul expertizei tehnice, expertul intocmeste un raport care contine constatari facute, solutii propuse si justificarile acestora. Expertul va atrage si nu va transmite, pentru a fi folosite in alte scopuri, elementele si detalii de executie verificate, considerate de proiectanti confidentiale.

Art. 26

Atestare tehnico-profesionala a expertilor tehnici se face pe baza examinarii si acceptarii solicitarii acestora, de catre o comisie se specialisti, potrivit prevederilor cap. IV din prezentul regulament.

Documentele necesare in vederea atestarii sint urmatoarele:

- cererea scrisa(anexa nr.1), in care se precizeaza:

*numele, prenumele, datele din buletinul de identitate al solicitantului;

*domeniul/domeniile pentru care solicita atestarea;

- memoriu de activitate din care rezulta experienta, competenta si titlurile stiintifice;

- copie legalizata a diplomei de absolvire a institutului de invatamint superior sau a diplomei de doctor inginer, respectiv doctor arhitect;

- chitanta de plata la C.E.C. a taxei de atestare.

Art. 27

Condițiile care trebuie să le îndeplinească un expert sunt următoarele:

- să fie inginer sau arhitect-absolvent al unei facultăți de construcții sau arhitectură;

- să aibă o vechime minimă de 14 ani în proiectare, cercetare execuție sau învățământ superior, cu activitate în domeniul pentru care solicită atestarea de expert;

- să aibă cetățenia română;

- să corespundă exigentelor examinării în comisia tehnică de atestare pentru domeniul solicitat.

Art. 28

Expertul este obligat:

- să pună la dispoziția organelor de control toate documentele necesare pentru verificarea respectării prevederilor prezentului regulament;

- să întocmească și să țină la zi registrul de evidență a lucrărilor de construcții expertizate.

CAP. 4

Art. 29

IV-Dispoziții comune privind atestarea tehnico-profesională

Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor verificatori de proiecte și detalii de execuție, a responsabililor tehnici de execuție și a experților tehnici se face de către Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului, prin Departamentul construcțiilor și lucrărilor publice, care răspunde de organizarea și desfășurarea acestei activități.

Cererile de atestare se adresează acestuia și se rezolvă în termen de 30 de zile de la depunerea tuturor documentelor prevăzute la art. 8, 17 și 26 din prezentul regulament, finalizându-se prin eliberarea certificatului de atestare, conform modelului din anexa nr. 5.

Art. 30

Investitorul, prin proiectantul sau, va încadra obiectele de construcții care compun investiția în domeniile cuprinse la art. 3 și 14, încadrare pe baza căreia se vor angaja specialiștii verificatori de proiecte și responsabili tehnici cu execuția.

Art. 31

Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții se face pe baza avizelor favorabile ale unor comisii tehnice organizate de Departamentul construcțiilor și lucrărilor publice pe domenii, în baza regulamentului de funcționare, și care se compun din cel puțin 10 specialiști din învățământ, cercetare, execuție, asociații profesionale, administrație de stat.

Consiliile își desfășoară activitatea cu minimum 3/4 din membri, iar avizele se dau cu majoritatea de voturi a membrilor prezenți.

Art. 32

Condițiile de vechime minima de la art. 9,18 și 27 pot fi reduse cu maximum 2 ani de către Departamentul construcțiilor și lucrărilor publice pe baza avizelor comisiilor tehnice în cazul în care specialiștii dovedesc, prin activitatea anterioară, realizări deosebite în domeniile în care solicită arestarea.

Art. 33

Departamentul construcțiilor și lucrărilor publice va publica lunar în Monitorul construcțiilor lista specialiștilor atestați și anularile de atestări din cursul ultimei luni, iar anual, lista tuturor specialiștilor atestați în funcție la 31 decembrie, cu precizarea domeniilor în care au fost atestați

Art. 34

Certificatul de atestare se suspendă de către autoritatea care l-a eliberat pînă la aducerea la îndeplinire a măsurilor înscrise în procesul-verbal de constatare, în cazurile în care se constată:

- a) neincadrarea proiectelor și detaliilor de execuție în prevederile reglementărilor tehnice în construcții;
- b) netinerea la zi a registrului de evidență a proiectelor și detaliilor de execuție verificate;
- c) netinerea la zi a registrului de evidență a lucrărilor executate și coordonate tehnic.

Art. 35

Certificatul de atestare tehnico-profesională se anulează de către autoritatea care l-a eliberat, în următoarele cazuri:

- a) cînd se produc accidente tehnice în construcții din vina responsabilului tehnic, a verificatorului de proiecte sau expertului tehnic;
- b) cînd se intrunesc condiții pentru a treia suspendare a atestării tehnico - profesionale.

Art. 36

Suspendarea sau, anularea certificatului de atestare tehnico-profesională se face de Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului, prin Departamentul lucrărilor publice și amenajării teritoriului, la sesizarea Inspectiei de stat în construcții, lucrări publice, urbanism și amenajarea teritoriului, a unei terțe părți sau prin inițiativa proprie.

Art. 37

Specialiștii verificatori de proiecte și detalii de execuție, experții tehnici, precum și responsabili tehnici cu excepția lucrărilor răspund material civil sau penal, după caz, dacă în proiectele și detaliile de execuție verificate sau prin soluțiile propuse și, respectiv, în execuția lucrărilor nu s-au respectat prevederile din reglementările tehnice și contractele cu privire la exigentele de performanță esențiale.

Art. 38

Nu pot fi atestate tehnico-profesional persoane care au suferit condamnari pentru concurenta neloiala, abuz de incredere, fals sau alta infractiune pentru care este prevazuta pedeapsa complementara a interzicerii unor drepturi.

Art. 39

Urmarirea aplicarii si respectarii prevederilor prezentului regulament de catre organele centrale si locale ale administratiei de stat, agentii economici si persoanele fizice atestate se face de Ministerul Lucrarilor Publice si Amenajarii Teritoriului prin inspectia de stat in constructii, lucrari publice, urbanism si amenajarea teritoriului si imputernicitii delegati de catre acesta, conform atributiilor ce-i revin privind controlul calitatii constructiilor.

Art. 40

In sensul prezentului regulament, prin expert se inteleg expertii tehnici, altii decit cei care ocupa functii cu aceeasi denumire sau denumiri similare in cadrul autoritatilor administrative si agentilor economici.

Art. 41

Prezentul regulament este obligatoriu pentru toti agentii economici din tara sau din strainatate care isi desfasoara activitatea in domeniul constructiilor pe teritoriul Romaniei.

ANEXA 2

Domnule secretar de stat,

Subsemnatul(a)..... nascut(a) la data de
..... in comuna(orasul)..... judetul tara
..... cetatenia domiciliat in
comuna(orasul)..... judetul

str nr bloc et ap
sectorul fiul(fiica)lui si
al posesorul diplomei de
..... avind nr eliberata de
..... din orasul promotia

tara,solicit atestarea tehnico-profesionala pentru calitatea de
..... in
domiciliul(iile).....
.. pentru urmatoarele exigente de performanta esentiale

.....
.....

In sustinerea cererii anexez urmatoarele acte:

1.Memoriu de activitate.

2.Recomandare din partea

.....

avind calitatea de

.....

3.Recomandare din partea

.....

avind calitatea de

4.Recomandarea din partea

avind calitatea de

5.Chitanta C.E.C. nr pentru plata taxei speciale de atestare.

6.Copie legalizata a diplomei nr eliberata de

7.(1)Copie legalizata dupa actul de echivalare a diplomei nr eliberat de Ministerul Invatamintului si Stiintei din Romani.

Mentionez ca imi desfasor activitatea in cadru(2)..... unde am calitatea de(3)..... sediul avindu-l in

judetul orasul(comuna)..... str telefon

sector

Declar ca am luat cunostiinta de obligatiile ce-mi revin potrivit prevederilor din Regulamentul de atestare tehnico-profesionala a specialistilor care verifica sau expertizeaza proiectarea si executia constructiilor, in calitate de si inteleg sa respect intocmai.

Localitatea data

Semnatura

NOTA :

Ce nu corespunde se lasa necompletat.

(1)Pentru absolventii unei institutii de invatamint superior din alta tara decit Romania.

(2)denumirea institutiei (societati comerciale, firmei, etc)in care solicitant- tul lucreaza.

(3)Asociat, administrator, cenzor, salariat,dupa caz.

Domnului secretar de stat, sef al Departamentului constructiilor si lucrarilor publice

ANEXA 2

Responsabil tehnici ai executiei Verificatori de proiecte Experti tehnici

--

--

46 I I 142 I I 6

---- I I ----- I I ----

Vasilescu Gh. I I Rosoga C. I I Tomescu N.

--

I I I I

--

-I,B(1),A.4-reprezinta domeniile, in functie de exigentele esentiale si
spe-

cificul lucrarilor, in care a fost atestat specialistul cu activitate
in

constructii .

-142-numarul certificatului de atestare.

Semnatura

.....

ANEXA 4

ANEXA Nr.3

Numele si prenumele specialistului verificator atestat

.....

Certificat de atestare tehnico-profesionala nr

R E G I S T R U

de evidenta a proiectelor si detaliilor de executie verificate

Nr. A B C D E F G H

crt. -----

Sediul Obiectul

(domiciliul) plansa nr.

0 1 2 3 4 5 6 7 8

A-Agentul economic care a elaborat proiectul si detaliile de executie;

B-Denumirea investitorului;

C-Denumirea proiectului;

D-Data verificarii ;

E-Acceptat;

F-Neacceptat;

G-Observatii;

H-Semnatura.

ANEXA : 5

ANEXA Nr.4

Numele si prenumele responsabilului tehnic atestat

.....

Societatea comerciala

CXertificatul de atestare tehnico-profesionala nr

R E G I S T R U

de evidenta a lucrarilor de constructii executate

Nr. A B C D E

crt.-----

Sediul Obiectul

0 1 2 3 4 5

A-Denumirea investitorului;

B-Agentul economic care a elaborat proiectul si detaliile de executie;

C-Denumirea proiectului/faza;

D-Procesul-verbal de receptie(Nr. si data);

E-Semnatura.

ANEXA : 6

ANEXA Nr.5

MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE

SI AMENAJARII TERITORIULUI

DEPARTAMENTUL CONSTRUCTIILOR

SI LUCRARILOR PUBLICE

CERTIFICAT DE ATESTARE TEHNICO-PROFESIONALA

Nr din

In baza Hotaririi Guvernului Romaniei nr din privind
aproba-

rea Regulamentului de atestare tehnico-profesionala a specialistilor
care

verifica sau expertizeaza proiectarea si executia constructiilor.

In urma cererii nr din si a verificarilor efectuate
si con-

semnate in procesul-verbal nr din

Se atesta domnul(doamna).....,din localitatea
.....

str nr bloc scara
etaj ap..

judetul pentru calitatea de
.....

.....
.....

in
domeniul(iile).....
..

pentru urmatoarele exigente de performanta esentiale
.....

.....
.....

DIRECTIA GENERALA DE ATESTARI,
AGREMENTARI SI RETEHNOLGIZARI IN CONSTRUCTII

Secretar comisie
.....