

ANEXA 5

la HOTĂRÂREA Nr. 1364 din 27 decembrie 2001
pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței Guvernului nr.20/1994 privind
măsuri pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, republicată

ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI

Localitatea, județul (sectorul),

str. nr.,

bl., cod poștal,

cod fiscal:

Nr. și data înregistrării
la Consiliul Local

Nr. din

Verificat:

.....
(numele, funcția, data și
semnătura persoanei desemnate,
prin dispoziție, din aparatul
propriu de specialitate al
primarului)

FIȘA DE IDENTIFICARE
a construcției tip clădire cu destinația de locuință

1. Identificarea generală	
1.1. Destinația construcției	*1)
	*2)
2. Localizarea construcției	
2.1. Localitatea:	
2.2. Zona seismică (conform Codului de proiectare seismică, Indicativ P100)	$K_s = \dots; T_C = \dots$
2.3. Dimensiuni generale în plan (m):	
3. Date privind concepția de realizare a construcției	
3.1. Perioada de proiectare	
3.2. Perioada de execuție	
3.3. Concepția privind proiectarea antiseismică (normativul în vigoare la data proiectării)	
4. Tipul proiectului	
4.1. unicat	
4.2. tip	
4.3. refolosibil	
5. Topografia terenului	
5.1. teren plat	
5.2. teren în pantă	
6. Natura terenului de fundare	

6.1. normal	
6.2. macroporic	
6.3. contractil	
7. Clasa de importanță și de expunere la cutremur a construcției (conform Codului de proiectare seismică, indicativ P100)	
7.1. Clasa a II-a (clădirile de locuit declarate monumente istorice)	
7.2. Clasa a III-a (clădiri de locuit cu peste P+1 etaje)	
8. Alcătuirea generală constructivă și de arhitectură a construcției	
8.1. Număr de niveluri (S+P+nE):	
8.2. Număr de tronsoane/Număr de tronsoane distincte:	
8.3. Forma în plan (simetrică/nesimetrică):	
8.4. Poziția în ansamblu edilitar (izolată, cu vecinătăți):	
8.5. Suprafața construită (mp):	
8.6. Suprafața desfășurată (mp):	
8.7. Număr de apartamente	
9. Valoarea de patrimoniu	
9.1. Amplasarea în funcție de zonă de protecție	
9.2. Includerea în lista monumentelor istorice	
10. Date privind structura de rezistență a construcției	
10.1. Structura verticală de rezistență	
10.1.1. zidărie simplă (nearmată)	
10.1.2. zidărie cu stâlpișori și centuri din beton armat	
10.1.3. grinzi și stâlpi din beton armat (care nu formează structură în cadre)	
10.1.4. cadre din beton armat	
10.1.5. pereți structurali din beton armat	
10.1.6. panouri mari	
10.1.7. structură mixtă (cadre și pereți structurali)	
10.2. Structura orizontală de rezistență	
10.2.1. bolți de cărămidă	

10.2.2. profile metalice și bolțișoare de cărămidă	
10.2.3. grinzi de lemn	
10.2.4. beton armat monolit	
10.2.5. beton armat prefabricat	
10.3. Elemente nestructurale	
10.3.1. zidărie cărămidă (B.C.A.)	
10.3.2. beton armat	
10.3.3. lemn	
10.3.4. alte materiale	
10.4. Fundații	
10.4.1. fundații din beton armat monolit	
10.4.2. fundații din cărămidă	
11. Comportarea generală la cutremurele produse	
11.1. Fără avarii semnificative	
11.2. Cu avarii la elementele nestructurale	
11.3. Avarii izolate la structură	
11.4. Avarii grave la structură	
12. Intervenții efectuate în urma cutremurelor produse	
12.1. Nicio măsură	
12.2. Refaceri finisaje	
12.3. Consolidare (parțială/totală)	
12.4. Demolare parțială	
13. Alte intervenții efectuate în timp asupra construcției	
13.1. Supraetajări	
13.2. Modificări compartimentări și/sau fațade	
14. Factori care influențează negativ comportarea construcției la cutremure	
14.1. Înălțimea parterului mai mare decât a etajului și/sau configurația elementelor structurale diferită de a etajelor (parter flexibil)	
14.2. Forma în plan și/sau în elevație defavorabilă	
14.3. Disimetrie în distribuția maselor și rigidităților	
14.4. Poziționarea în plan a elementelor structurale	

de la etaj diferită de cea de la parter (în consolă)	
15. Alte categorii de defecte/evenimente constatate	
15.1. Coroziune	
15.2. Condens	
15.3. Lemn putrezit	
15.4. Igrasie	
15.5. Tasări diferențiate	
15.6. Incendii/explozii	

*1) Spații cu destinația de locuință.

*2) Spații mixte - locuințe și spații cu altă destinație (birouri, magazine, depozite etc.)

NOTĂ:

Se va marca cu X situația corespunzătoare construcției respective și se vor înscrie datele tehnice solicitate prin formular (după caz, succinte descrieri tehnice).

Răspundem pentru realitatea și exactitatea datelor înscrise.

Data întocmirii:

ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI

Președinte,

.....

.....

(administratorul/responsabilul cu urmărirea
comportării în timp a construcției)