

1. Datele de identificare a clădirii		
Județul, localitatea, sectorul, strada nr., cod poștal,		
Proprietate: <input type="checkbox"/> privată <input type="checkbox"/> publică		
Deținător/Proprietar, identificat prin:		
1. pentru persoană fizică:		
CNP, B.I./C.I. seria nr., emis(ă) de, la data		
2. pentru persoană juridică:		
Sediu, C.U.I., cod fiscal		
3. asociație de proprietari:		
reprezentată prin dl/dna, funcția, identificat/ă prin CNP, B.I./C.I. seria nr., emis(ă) de, la data		
Număr cadastral (dacă este cazul), număr carte funciară (dacă este cazul),		
Coordonate GIS: X, Y: Tip:		
2. Alcătuirea generală a clădirii		
Număr total niveluri:, din care subterane:, subsol: <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu		
Număr de tronsoane/din care număr de tronsoane distincte:/.; număr de apartamente		
Zona seismică*2):, K_S =, T_C =		
Forma în plan (conform planșe, anexele I - ...):		
<input type="checkbox"/> simetrică; <input type="checkbox"/> asimetrică.		
Tip: <input type="checkbox"/> izolată; <input type="checkbox"/> cuplată; <input type="checkbox"/> înșiruită.		
Poziție: <input type="checkbox"/> de colț; <input type="checkbox"/> la frontul stradal; <input type="checkbox"/> retrasă în parcelă.		
Anul construirii (se menționează anul sau, dacă nu este cunoscut, se bifează perioada estimată):		
<input type="checkbox"/> necunoscut; <input type="checkbox"/> înainte de 1900; <input type="checkbox"/> între 1901 - 1940;		
<input type="checkbox"/> între 1941 - 1960; <input type="checkbox"/> între 1961 - 1980; <input type="checkbox"/> între 1981 - 2000;		
<input type="checkbox"/> după 2001.		
Date privind concepția de realizare a clădirii:		
<input type="checkbox"/> perioada de proiectare, <input type="checkbox"/> perioada de execuție		
<input type="checkbox"/> concepția privind proiectarea antiseismică (normativul în vigoare la data proiectării)		
Tip proiect: <input type="checkbox"/> unicat; <input type="checkbox"/> tip; <input type="checkbox"/> refolosibil.		
Topografia terenului: <input type="checkbox"/> teren plat; <input type="checkbox"/> teren în pantă.		
Natura terenului de fundare: <input type="checkbox"/> normal; <input type="checkbox"/> macroporic; <input type="checkbox"/> contractil.		
Clasa de importanță a construcției*3)		
Dimensiuni generale în plan (m):		
Suprafața construită la sol (mp): suprafața construită desfășurată (mp):		
Înălțime medie de nivel (ml):; suprafața construită medie de nivel (mp)		

Funcțiunile clădirii:

- locuințe colective; mixte (locuințe și spații cu altă destinație);
- locuință individuală; comerț; birouri;
- sediu autoritate locală/centrală; învățământ; funcții publice;
- turism; altele.

*2) Conform [Reglementării tehnice](#) "Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri", indicativ P 100-1/2006, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1.711/2006, cu modificările și completările ulterioare.

*3) Clasa de importanță a clădirii se stabilește conform Tabelului 4.2 - Clase de importanță și de expunere la cutremur pentru clădiri, prevăzut în [Reglementarea tehnică](#) "Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri", indicativ P 100-1/2006, aprobat prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1.711/2006, cu modificările și completările ulterioare.

3. Datele privind structura de rezistență a clădirii			
Structura verticală de rezistență	Structura orizontală de rezistență	Elemente nestructurale	Fundații
<input type="checkbox"/> zidărie simplă (nearmată)	<input type="checkbox"/> bolți de cărămidă cărămidă	<input type="checkbox"/> zidărie din cărămidă	<input type="checkbox"/> fundații din beton armat monolit
<input type="checkbox"/> zidărie cu stâlpișori și centuri din beton armat	<input type="checkbox"/> profile metalice și bolțișoare de cărămidă	<input type="checkbox"/> zidărie din B.C.A.	<input type="checkbox"/> fundații din cărămidă
<input type="checkbox"/> grinzi și stâlpi din beton armat (care nu formează structură în cadre)	<input type="checkbox"/> grinzi de lemn	<input type="checkbox"/> beton armat	Sistem de acoperire
<input type="checkbox"/> cadre din beton armat	<input type="checkbox"/> beton armat monolit	<input type="checkbox"/> lemn	<input type="checkbox"/> tip terasă
<input type="checkbox"/> pereți structurali din beton armat	<input type="checkbox"/> beton armat prefabricat	<input type="checkbox"/> altele	<input type="checkbox"/> tip șarpantă
<input type="checkbox"/> panouri mari	<input type="checkbox"/> altele		<input type="checkbox"/> mixt
<input type="checkbox"/> structură mixtă			
<input type="checkbox"/> structură metalică			Trotuar de protecție
<input type="checkbox"/> structură din lemn			<input type="checkbox"/> da
<input type="checkbox"/> altele			<input type="checkbox"/> nu
Comportarea generală a clădirii la cutremurele produse		Intervenții efectuate în timp asupra clădirii	
<input type="checkbox"/> fără avarii semnificative		<input type="checkbox"/> necunoscute	
<input type="checkbox"/> cu avarii la elemente nestructurale		<input type="checkbox"/> nicio măsură	
<input type="checkbox"/> avarii izolate la structură		<input type="checkbox"/> refaceri finisaje	
<input type="checkbox"/> avarii grave la structură		<input type="checkbox"/> consolidare (parțială/totală)	
<input type="checkbox"/> altele		<input type="checkbox"/> demolare parțială	
Factori care au influențat negativ comportarea la cutremure a clădirii		Alte intervenții efectuate în timp asupra clădirii	
<input type="checkbox"/> Înălțimea parterului mai mare decât a etajelor și/sau configurația elementelor și/sau structurale diferită de a etajelor (parter flexibil)		<input type="checkbox"/> supraetajări	
<input type="checkbox"/> Forma defavorabilă în plan și/sau în elevație		<input type="checkbox"/> modificări compartimentări și/sau fațade	
<input type="checkbox"/> Disimetrie în distribuția maselor și rigidităților		<input type="checkbox"/> altele	
<input type="checkbox"/> Poziționarea în plan a elementelor structurale, diferită la etaje față de parter (în consolă)			
<input type="checkbox"/> Discontinuitatea elementelor structurale/nestructurale pe verticală/orizontală			

#
4. Categoriile de defecte/evenimente constatate
- degradări structurale:
.....
- degradări elemente nestructurale:
.....
- alte categorii de defecte/evenimente constatate:
<input type="checkbox"/> coroziune; <input type="checkbox"/> condens; <input type="checkbox"/> lemn putrezit; <input type="checkbox"/> igrasie;
<input type="checkbox"/> incendii/explozii; <input type="checkbox"/> altele

#
5. Evaluarea clădirii

Aspecte generale	DA	NU
Colaps, colaps parțial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Clădirea/unul dintre etaje înclinată/înclinat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alte aspecte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Degradări structurale	Minore	Moderate	Severe
Fundații	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistem de acoperire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Planșee (pentru încărcări verticale)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stâlpi, stâlpișori din zidărie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Planșee (șabe orizontale) contravântuiri orizontale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pereți structurali, contravântuiri verticale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Îmbinări elemente prefabricate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alte aspecte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Degradări elemente nestructurate	Minore	Moderate	Severe
Parapete, ornamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Placaje, tâmplărie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tavane, corpuri iluminat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pereți interiori de compartimentare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ascensoare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scări căi de evacuare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alte aspecte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericole/Degradări geotehnice	Minore	Moderate	Severe
Alunecări de teren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mișcări de teren, crăpături	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tasări	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altele			

#

6. Concluzii și recomandări

Comentarii generale:

.....

.....

.....

Concluzii:

.....

.....

.....

Recomandări:.....

.....

.....

.....

Acțiuni viitoare:

Se recomandă efectuarea unei expertize tehnice pentru:

structură, teren de fundare.

Alte aspecte:

Câmpurile aferente casetelor gri au fost marcate cu #.

Se anexează material fotografic de ansamblu și reprezentativ din punct de vedere al stării tehnice a clădirii, cu localizarea avariilor și explicitarea prin text a acestora - nr. fotografiilor

Anexele nr. 1 - fac parte integrantă din prezenta notă tehnică de constatare.

Întocmit
Expert tehnic,
.....
(numele și prenumele)
(L.S.)

Înșușit
Deținător,
.....
(numele și prenumele)
(L.S.)

Data întocmirii: