

Solicitarea clarificare și punct de vedere

În momentul de față, în mod eronat și ilegal, se solicită aplicarea prevederilor HG925 / 1995 privind verificarea proiectelor. Acest act normativ, existent din anul 1995, a fost succedat de preluarea standardelor europene prin legi, ori orice lege, cu atât mai mult datată ulterior, este peste o Hotărâre de Guvern.

Astfel, există legislație europeană preluată în România și care precizează condițiile de verificare a proiectelor. Acest sistem există în tot spațiul european și a fost preluat, dar nu aplicat, de către organele de control ale statului, ba mai mult, s-au preferat exigențe aparent mai ridicate, dar care au făcut ca abordarea să fie una formală și nu reală.

Astfel, conform SR EN 1990 – 2004, anexa B, se definesc trei clase de fiabilitate pentru construcții: RC1, RC2, RC3 care pot fi asociate celor trei clase de consecințe CC1, CC2, CC3.

Tabelul B1 – Definierea claselor de consecințe

Clasa de consecință	Descriere	Exemple de clădiri și lucrări de construcții ingineresti
CC3	Consecințe ridicate pentru pierderi de vieți omenești, sau consecințe economice, sociale, sau de mediu foarte mari	Tribune, clădiri civile unde consecințele cedării sunt ridicate (de exemplu o sală de concerte)
CC2	Consecințe medii pentru pierderi de vieți omenești, consecințe economice, sociale, sau de mediu considerabile	Clădiri rezidențiale sau de birouri, clădiri publice unde consecințele cedării sunt medii (de exemplu o clădire de birouri)
CC1	Consecințe reduse pentru pierderi de vieți omenești, și consecințe economice, sociale, sau de mediu mici sau neglijabile	Clădiri agricole unde oamenii nu au acces în mod normal (de exemplu depozite) silozuri

Conform NE012-2-2010, art. 15.1.4, cu referire la SR EN 1990, anexa B, se precizează care sunt cerințele privind proiectarea și executarea lucrărilor. Astfel:



COLEGIUL TEHNIC AL DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER

IV		Clase de fiabilitate privind proiectarea și executarea lucrărilor		
		RC3	RC2	RC1
1	nivelurile de verificare a proiectării și gradul de independență a persoanelor care efectuează verificarea	DSL3 verificare de terță parte, efectuată de altă unitate decât cea care a elaborat proiectul	DSL2 verificare efectuată de alte persoane, conform procedurii unității de proiectare	DSL3 verificare efectuată de personalul care a elaborat proiectul.
2	nivelurile de verificare a executării lucrărilor și gradul de independență a persoanelor care efectuează verificarea	IL3 verificare de terță parte	IL2 verificare în conformitate cu procedurile constructorului	IL1 autocontrol

În cadrul aceluiași normativ, chiar se detaliază la punctul 15.2.3 ce înseamnă acest lucru:

- Pentru construcții din categoria de importanță D se aplică IL1 – adică autocontrolul, deci nu este nevoie de verificatorul de proiecte;
- Pentru construcții de importanță A sau B se aplică IL3, adică verificarea de terță parte, adică singura situația în care utilizarea unui verificator de proiecte extern este solicitată; verificatorul extern poate fi însă un specialist atestat, sau unul care poate dobândi experiența pe lucrarea pe care o verifică;
- Pentru categoria C de importanță se aplică IL2, adică verificarea internă, pe bază de procedură, de către o altă persoană decât cea care a întocmit proiectul.

Standard se aplică IL2, aplicarea IL1 și IL3 necesitănd explicarea de către proiectant a condițiilor ce au dus la această încadrare.

Exemplificarea prin NE012 este folosită în prezenta solicitare doar pentru o mai ușoară înțelegere.

Practic în acest moment ISC și MDRAP ar trebui să aplice sistemele și standardele promovate la nivel European și aprobate și în România. Țara noastră este ultima țară din Uniunea Europeană care nu a pus în aplicare aceste prevederi, inclusiv în Bulgaria sistemul fiind similar.

Vă rugăm să oferiți precizări cu privire la cele descrise mai sus, deoarece sistemul formal existent în acest moment nu face decât să birocratizeze procesul de proiectare și execuție, în detrimentul calității.



COLEGIUL TEHNIC AL DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER

Cu respect deosebit și colegial,

Președintele Consiliului Director,

Ing. Lulea Marius Dorin

Str. Balta Pasărea nr. 8-10, loc. Tunari, jud. Ilfov

0764 701 500



[www . Colegiu – Diriginti – Santier . ro](http://www.Colegiu-Diriginti-Santier.ro)
secretariat@colegiu-diriginti-santier.ro
+40 728 921 318 / +40 784 371 465

Pagina 3 din 3