

Atunci când alegem un stingător, primul lucru de care trebuie să ținem cont este natura materialelor care pot constitui focare de incendiu. Tabelul următor vă poate ajuta în acest sens :

Când achiziționați un stingător este bine să verificați următoarele aspecte:

### 1. CARE ESTE TERMENUL DE GARANȚIE AL PRODUSULUI ?

Este foarte important să nu confundați acest termen cu termenul de valabilitate. Termenul de garanție reprezintă limita de timp stabilită de producător pentru care stingătorul va funcționa eficient. Termenul de valabilitate se referă la încărcătura stingătorului (agentul de stingere) sau la butelia/recipientul acestuia.

### 2. PRODUSUL ARE MARCAJ "CE" ?

Marcajul CE reprezintă



o declarație a producătorului prin care se arată conformitatea cu toate directivele aplicabile. Acest marcaj nu trebuie confundat cu alte marcaje asemănătoare.



| CLASA DE INCENDIU  | STINGĂTOARE CU PULBERE | STINGĂTOARE CU CO <sub>2</sub> | STINGĂTOARE CU SPUMĂ |
|--|------------------------|--------------------------------|----------------------|
| <b>A</b><br>Materiale combustibile a căror ardere are loc cu formare de jar: lemn, hârtie, rumeguș, materiale plastice care nu se topesc la căldură. |                        |                                |                      |
| <b>B</b><br>Materiale lichide sau solide lichefiabile : benzină, alcool, petrol, lacuri, vopsele, ceară, materiale plastice care se topesc.          |                        |                                |                      |
| <b>C</b><br>Gaze: hidrogen, metan, propan, acetilenă, butan, gaz de sondă.   |                        |                                |                      |
| <b>D</b><br>Metale: sodiu, aluminiu, potasiu, magneziu, litiu, titan.  |                        |                                |                      |
| <b>E</b><br>Instalații și echipamente electrice aflate sub tensiune (max 1.000 V)  |                        |                                |                      |

Alte aspecte care trebuie analizate atunci când dorim să ne dotăm cu stingătoare sunt:

- sarcina termică (cantitatea de materiale combustibile) ce trebuie protejată/stinsă, numărul de persoane care vor utiliza stingătoarele, capacitatea fizică a acestora (atunci când dorim să achiziționăm stingătoare mai mari).



### ATENȚIE!

Dotarea cu stingătoare în cazul persoanelor juridice (operatori economici și instituții) este stabilită în documentațiile tehnice ce au stat la baza autorizării sau în evaluările de specialitate.

INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
INSPECȚIA DE PREVENIRE - DIRECȚIA POMPIERI



SERVICIUL INFORMARE PREVENTIVĂ, STATISTICĂ ȘI ANALIZĂ RISCURI



# STINGĂTOARELE DE INCENDIU

**ALEGEREA STINGĂTOARELOR**

**INFORMAȚII UTILE**

**mini ghid de utilizare**