

STINGATOARE






CIRPDB 2010

ALEGEREA STINGATORULUI

Primul aspect avut în vedere la alegerea stingatorului este natura materialelor care pot constitui focare de incendiu

-  **A MATERIALE SOLIDE**
hartie, lemn, textile, cauciuc, paie, etc.
-  **B MATERIALE LICHIDE**
benzina, petrol, ulei, alcool, vopsea, etc.
-  **C GAZE**
metan, hidrogen, potasiu, sodiu, magneziu, etc.
-  **D METALE**
litiu, aluminiu, potasiu, sodiu, magneziu, etc.
-  **E INSTALATII ELECTRICE**
intrerupatoare, motoare, transformatoare, etc.

UTILIZAREA STINGATORULUI

CLASA DE INCENDIU	TIP STINGĂTOR		
	PULBERE	Co2	SPUMĂ
 A MATERIALE SOLIDE	X		X
 B MATERIALE LICHIDE	X	X	X
 C GAZE	X	X	
 D METALE	X		
 E INSTALAȚII ELECTRICE	X	X	

STINGATOARE






CIRPDB 2010

ALEGEREA STINGATORULUI

Primul aspect avut în vedere la alegerea stingatorului este natura materialelor care pot constitui focare de incendiu

-  **A MATERIALE SOLIDE**
hartie, lemn, textile, cauciuc, paie, etc.
-  **B MATERIALE LICHIDE**
benzina, petrol, ulei, alcool, vopsea, etc.
-  **C GAZE**
metan, hidrogen, potasiu, sodiu, magneziu, etc.
-  **D METALE**
litiu, aluminiu, potasiu, sodiu, magneziu, etc.
-  **E INSTALATII ELECTRICE**
intrerupatoare, motoare, transformatoare, etc.

UTILIZAREA STINGATORULUI

CLASA DE INCENDIU	TIP STINGĂTOR		
	PULBERE	Co2	SPUMĂ
 A MATERIALE SOLIDE	X		X
 B MATERIALE LICHIDE	X	X	X
 C GAZE	X	X	
 D METALE	X		
 E INSTALAȚII ELECTRICE	X	X	

STINGATOARE






CIRPDB 2010

ALEGEREA STINGATORULUI

Primul aspect avut în vedere la alegerea stingatorului este natura materialelor care pot constitui focare de incendiu

-  **A MATERIALE SOLIDE**
hartie, lemn, textile, cauciuc, paie, etc.
-  **B MATERIALE LICHIDE**
benzina, petrol, ulei, alcool, vopsea, etc.
-  **C GAZE**
metan, hidrogen, potasiu, sodiu, magneziu, etc.
-  **D METALE**
litiu, aluminiu, potasiu, sodiu, magneziu, etc.
-  **E INSTALATII ELECTRICE**
intrerupatoare, motoare, transformatoare, etc.

UTILIZAREA STINGATORULUI

CLASA DE INCENDIU	TIP STINGĂTOR		
	PULBERE	Co2	SPUMĂ
 A MATERIALE SOLIDE	X		X
 B MATERIALE LICHIDE	X	X	X
 C GAZE	X	X	
 D METALE	X		
 E INSTALAȚII ELECTRICE	X	X	

AMPLASAREA STINGĂTORULUI

Stingatoarele de incendiu de amplasează în locuri ferite de intemperii, agenți corozivi, efecte negativeale naturii și se protejează corespunzător mediilor în care se amplasează.

OBLIGATORIU:

- locurile de amplasare sa fie vizibile, ușor accesibile și la distanțe optime față de focarele cele mai probabile;
- înălțimea de montare să fie accesibilă;
- să fie fixate și să nu împiedice evacuarea persoanelor în caz de incendiu.



AMPLASAREA STINGĂTORULUI

Stingatoarele de incendiu de amplasează în locuri ferite de intemperii, agenți corozivi, efecte negativeale naturii și se protejează corespunzător mediilor în care se amplasează.

OBLIGATORIU:

- locurile de amplasare sa fie vizibile, ușor accesibile și la distanțe optime față de focarele cele mai probabile;
- înălțimea de montare să fie accesibilă;
- să fie fixate și să nu împiedice evacuarea persoanelor în caz de incendiu.



AMPLASAREA STINGĂTORULUI

Stingatoarele de incendiu de amplasează în locuri ferite de intemperii, agenți corozivi, efecte negativeale naturii și se protejează corespunzător mediilor în care se amplasează.

OBLIGATORIU:

- locurile de amplasare sa fie vizibile, ușor accesibile și la distanțe optime față de focarele cele mai probabile;
- înălțimea de montare să fie accesibilă;
- să fie fixate și să nu împiedice evacuarea persoanelor în caz de incendiu.



UTILIZAREA STINGĂTORULUI

Operațiuni care se execută pentru utilizarea corectă a stingatoarelor de incendiu



1 SE DEBLOCHEAZĂ STINGATORUL TRĂGÂND INELUL DE SIGURANȚĂ;



2 SE VERIFICĂ FUNCȚIONAREA STINGĂTORULUI PRIN APĂSAREA SCURTĂ A PÂRGHIEI;



- APROPIEREA DE FOCAR SE FACE CU ATENȚIE, DIN DIRECȚIA CURENȚILOR DE AER SAU A VÂNTULUI;
- SE APASĂ PÂRGHIA DE ACȚIONARE;
- REFULAREA AGENTULUI DE STINGERE SE FACE LA BAZA FOCARULUI;
- SE ALTERNEAZĂ MIȘCAREA DE REFULARE DE LA STÂNGA LA DREAPTA.



Stingatoarele de incendiu se verifică **periodic și se poate face de dumneavoastră sau o persoană autorizată.** În afara controlului propriu, stingătoarele de incendiu se verifică de persoane de specialitate, autorizate în acest sens, de regulă anual.

UTILIZAREA STINGĂTORULUI

Operațiuni care se execută pentru utilizarea corectă a stingatoarelor de incendiu



1 SE DEBLOCHEAZĂ STINGATORUL TRĂGÂND INELUL DE SIGURANȚĂ;



2 SE VERIFICĂ FUNCȚIONAREA STINGĂTORULUI PRIN APĂSAREA SCURTĂ A PÂRGHIEI;



- APROPIEREA DE FOCAR SE FACE CU ATENȚIE, DIN DIRECȚIA CURENȚILOR DE AER SAU A VÂNTULUI;
- SE APASĂ PÂRGHIA DE ACȚIONARE;
- REFULAREA AGENTULUI DE STINGERE SE FACE LA BAZA FOCARULUI;
- SE ALTERNEAZĂ MIȘCAREA DE REFULARE DE LA STÂNGA LA DREAPTA.



Stingatoarele de incendiu se verifică **periodic și se poate face de dumneavoastră sau o persoană autorizată.** În afara controlului propriu, stingătoarele de incendiu se verifică de persoane de specialitate, autorizate în acest sens, de regulă anual.

UTILIZAREA STINGĂTORULUI

Operațiuni care se execută pentru utilizarea corectă a stingatoarelor de incendiu



1 SE DEBLOCHEAZĂ STINGATORUL TRĂGÂND INELUL DE SIGURANȚĂ;



2 SE VERIFICĂ FUNCȚIONAREA STINGĂTORULUI PRIN APĂSAREA SCURTĂ A PÂRGHIEI;



- APROPIEREA DE FOCAR SE FACE CU ATENȚIE, DIN DIRECȚIA CURENȚILOR DE AER SAU A VÂNTULUI;
- SE APASĂ PÂRGHIA DE ACȚIONARE;
- REFULAREA AGENTULUI DE STINGERE SE FACE LA BAZA FOCARULUI;
- SE ALTERNEAZĂ MIȘCAREA DE REFULARE DE LA STÂNGA LA DREAPTA.



Stingatoarele de incendiu se verifică **periodic și se poate face de dumneavoastră sau o persoană autorizată.** În afara controlului propriu, stingătoarele de incendiu se verifică de persoane de specialitate, autorizate în acest sens, de regulă anual.