

# STINGATOARE

CIRPDB 2010

## ALEGEREA STINGATORULUI

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



### MATERIALE SOLIDE

hartie, lemn, textile, cauciuc, paie, etc.



### MATERIALE LICHIDE

benzina, petrol, ulei, alcool, vopsea, etc.



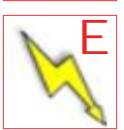
### GAZE

metan, hidrogen, potasiu, sodiu, magneziu, etc.



### METALE

litiu, aluminiu, potasiu, sodiu, magneziu, etc.



### INSTALATII ELECTRICE

intrerupatoare, motoare, transformatoare, etc.

## UTILIZAREA STINGATORULUI

### CLASA DE INCENDIU

### TIP STINGĂTOR

PULBERE Co<sub>2</sub> SPUMĂ

|  |                      |   |   |
|--|----------------------|---|---|
|  | MATERIALE SOLIDE     | X | X |
|  | MATERIALE LICHIDE    | X | X |
|  | GAZE                 | X | X |
|  | METALE               | X |   |
|  | INSTALATII 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



### MATERIALE SOLIDE

hartie, lemn, textile, cauciuc, paie, etc.



### MATERIALE LICHIDE

benzina, petrol, ulei, alcool, vopsea, etc.



### GAZE

metan, hidrogen, potasiu, sodiu, magneziu, etc.



### METALE

litiu, aluminiu, potasiu, sodiu, magneziu, etc.



### INSTALATII ELECTRICE

intrerupatoare, motoare, transformatoare, etc.

## UTILIZAREA STINGATORULUI

### CLASA DE INCENDIU

### TIP STINGĂTOR

PULBERE Co<sub>2</sub> SPUMĂ

|  |                      |   |   |
|--|----------------------|---|---|
|  | MATERIALE SOLIDE     | X | X |
|  | MATERIALE LICHIDE    | X | X |
|  | GAZE                 | X | X |
|  | METALE               | X |   |
|  | INSTALATII 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



### MATERIALE SOLIDE

hartie, lemn, textile, cauciuc, paie, etc.



### MATERIALE LICHIDE

benzina, petrol, ulei, alcool, vopsea, etc.



### GAZE

metan, hidrogen, potasiu, sodiu, magneziu, etc.



### METALE

litiu, aluminiu, potasiu, sodiu, magneziu, etc.



### INSTALATII ELECTRICE

intrerupatoare, motoare, transformatoare, etc.

## UTILIZAREA STINGATORULUI

### CLASA DE INCENDIU

### TIP STINGĂTOR

PULBERE Co<sub>2</sub> SPUMĂ

|  |                      |   |   |
|--|----------------------|---|---|
|  | MATERIALE SOLIDE     | X | X |
|  | MATERIALE LICHIDE    | X | X |
|  | GAZE                 | X | X |
|  | METALE               | X |   |
|  | INSTALATII ELECTRICE | X | X |

# AMPLASAREA STINGĂTORULUI

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

## OBLIGATORIU:

- locurile de amplasare să 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



**SE DEBLOCHEAZĂ STINGATORUL TRĂGÂND INELUL DE SIGURANȚĂ;**



**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.

# AMPLASAREA STINGĂTORULUI

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

## OBLIGATORIU:

- locurile de amplasare să 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



**SE DEBLOCHEAZĂ STINGATORUL TRĂGÂND INELUL DE SIGURANȚĂ;**



**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.

# AMPLASAREA STINGĂTORULUI

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

## OBLIGATORIU:

- locurile de amplasare să 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



**SE DEBLOCHEAZĂ STINGATORUL TRĂGÂND INELUL DE SIGURANȚĂ;**



**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.