



# **CEI DRAGI NE AŞTEAPTĂ ACASĂ!**

**Specialiștii Serviciului de Prevenire și Protecție IAȘI STING vă prezintă stingătorul tip G2 cu CO<sub>2</sub>!**

Stingătorul portativ tip G2, este destinat stingerii începuturilor de incendii în următoarele cazuri:

- incendii de lichide sau de solide lichefiabile – **clasa B de incendiu**;
  - incendii care implică instalatii și echipamente electrice sub tensiune, max.1000V.

**Stingătorul tip G2 cu CO se va identifica după eticheta cu fundal negru și textul de culoare albă!**

## CARACTERISTICI TEHNICE

- **presiunea de lucru:** 55 bar;
  - **presiunea de testare:** 250 bar;
  - **presiunea de spargere:** 450 bar;
  - **tip agent de stingere:** CO<sub>2</sub>;
  - **încărcătura nominală:** 2 kg;
  - **capacitatea de stingere:** 21B sau 34B;
  - **temperatura de funcționare:** - 30°C ÷ + 60°C;
  - **dispozitiv de refulare:** con difuzor cu duză de evacuare.

## **MOD DE FUNCTIONARE SI UTILIZARE**

Stingătorul portativ G2 funcționează în poziție verticală, conform instructiunilor de pe eticheta autoadezivă de pe corpul stingătorului:

- se trage siguranța, rupându-se astfel și sigiliul;
  - se îndreaptă conul difuzor cu duza de evacuare deasupra arului;
  - se actionează mânerul declansator al robinetului.

**Atenție:** Întrucât presiunea agentului de stingere din recipient este mare (60bar), la utilizare se crează recul! Se va ține ferm corpul stingătorului pe durata utilizării.

**Stingătorul se află în stare de funcționare numai în condițiile în care sigiliul este intact.**

După utilizare, stingătoarele se încarcă cu agent de stingere la unitățile autorizate să execute aceste lucrări, cu condiția ca recipientul să nu aibă termenul de valabilitate expirat (normativ P.T. C5-2003)

Se interzice demontarea robinetului de către utilizator.

# ÎNTREȚINERE

Toate lucrările de întreținere, reparare și reîncărcare a stingătoarelor se efectuează la unități autorizate să execute aceste lucrări.

Pentru siguranța unei bune funcționări a stingătorului, beneficiarul are obligația verificării periodice prin cântărire ținând cont că greutatea totală este suma următoarelor greutăți:

- greutatea stingătorului fără încărcătura care este poansonată pe recipient;
  - greutatea încărcăturii pe tip de stingător (vezi eticheta);
  - la verificare greutatea admisă este greutatea nominală  $\pm 5\%$ .

În afara controlului propriu, stîngătoarele de incendiu se verifică, de regulă anual, de persoane de specialitate, autorizate în acest sens conform Ordinului 138 din 23 octombrie 2015 emis de M.A.I.

**Atenție!** Activitățile de reparare, verificare cu ateliere mobile sunt interzise conform dispozițiilor I.S.C.I.R. și I.G.S.U.!

**Pentru o gamă diversificată de produse și servicii din domeniul SSM - SU, specialiștii din cadrul Grupului de firme Iașișting vă stau la dispoziție.**



**Corp monobloc executat din oțel cu continut redus în carbon**



# think  
work  
be Safe

# Siguranță un click distanță