



## FISA TEHNICA

**PRODUSUL:** Stingator cu pulbere, portabil, 9 kg, model P9-E

**PRODUCATOR:** S.C. Gefil S.R.L. – Ploiesti, Mihai Bravu, nr. 276 A, Prahova

**FURNIZOR:** S.C. Gefil S.R.L. – Ploiesti, Mihai Bravu, nr. 276 A, Prahova



### CARACTERISTICI TEHNICE

Substanta de stingere	Pulbere ABC 20 ZX PD Standard N
Gaz propulsor	Azot (N <sub>2</sub> )
Cantitatea nominala de substanta	9 kg
Capacitatea recipientului	10,8 l +/-0,05%
Presiunea nominala min/max	14-18 bari
Presiunea de incercare a recipientului	27 bari
Ansamblu stingator	Desen nr.: GEF/EN-9P-0E
Corp stingator	Desen nr: HXENL-9P/F-03A-00
Valva	Desen nr.: ZHJ-005-00
Furtun de refulare	Desen nr.: HD-BP-9K
Indicator de presiune	Desen nr.: LH-3323; 23A038
Material corp	Otel ambutisat
Diametru corp	182 +/- 2 mm
Inaltime stingator	590 +/- 5 mm
Prezenta sudurilor pe corp	O singura sudura orizontala in partea de jos a cilindrului, acoperita de fusta
Stanta producator / Nr. CE cilindru	HX / CE0036
Nr. certificat EN 3-7	MIRTEC1-01-1765CER33.2011900211
Emitentul certificatului EN 3-7	MIRTEC SA – Volos, CE0437

### CARACTERISTICI DE UTILIZARE

Tip	Presurizat permanent
Stingere	Focar 34A 144B
Temperatura de lucru	-30°C pana la +60°C



## DOMENII DE UTILIZARE

Adecvat pentru utilizare asupra echipamentelor electrice sub tensiune, pana la 1000 V, de la o distanta de 1 m.

## MARCARE

Marcarea stingatorului trebuie sa cuprinda informatii impuse conform SR EN 3-7:2004 + A1:2007.

Fiecare stingator trebuie prevazut cu o eticheta. Aceasta trebuie amplasata pe corpul stingatorului, astfel incat sa poata fi citita clar. Eticheta are 5 parti, astfel:

### Partea 1 cuprinde:

- Denumirea, mai precis cuvintele “stingator de incendiu” sau “stingator”, carora li se adauga numele modelului:
  - **STINGATOR P9-E**
- Agentul de stingere:
  - **9 kg pulbere ABC 20**
- Focarul:
  - **34A 144B**

### Partea 2 cuprinde:

- Instructiuni pentru utilizare, care trebuie sa includa una sau mai multe pictograme, fiecare insotita de o explicatie;
- Pictogramele care reprezinta tipurile de incendii.

### Partea 3 cuprinde:

- Informatii referitoare la orice restrictii sau pericole de utilizare, mai ales in legatura cu toxicitatea sau riscul electric.

### Partea 4 cuprinde:

- Presiunile de lucru si de incercare;
- Identificarea agentului de stingere si a gazului propulsor;
- Numarul certificatului stingatorului;
- Limitele de temperatura;
- Volumul cilindrilor;
- Referinta la standardul conform caruia sunt fabricate stingatoarele.

### Partea 5 cuprinde:

- Numele si adresa producatorului;
- Anul productiei.

## IMPORTANT

**Sub nicio forma, eticheta nu trebuie indepartata sau distrusa. Daca acest lucru se intampla, stingatorul nu mai poate fi identificat si nici verificat la scadenta.**

## DEPOZITARE

Stingatoarele cu 9 kg de pulbere, portabile, model P9-E, se depoziteaza in spatii curate si uscate, la temperaturi cuprinse intre - 30° si + 60°C.