

## Testujte Váš detektor kouře pomocí aerosolu Detectasmoke DS1

### Testujte jím a věřte mu ...

Detectasmoke ověřuje, zda obvody a systémy fotoelektrických a ionizačních hlásičů požáru a kouře spolehlivě pracují a zda aktivně vyhledávají **jakýkoliv náznak požáru**.

Naše unikátní složení aerosolových částic **simuluje celou řadu reálných známek požáru, takže máte jistotu, že váš systém elektrické požární signalizace bude ihned reagovat** na jakýkoliv druh požáru.



### Testovací aerosol detektoru kouře

- ✓ Snadné použití.
- ✓ Nehořlavý.
- ✓ Bezfreonový.
- ✓ Netoxický.
- ✓ Neagresivní.
- ✓ Testuje optické + ionizační hlásiče požáru a kouře.
- ✓ Kompatibilní s tyčovými testovacími systémy.
- ✓ Velmi příznivá cena.

### Předpisy

Testování za pomoci aplikace doporučeného aerosolu, navrženého pro bezpečnou simulaci částic kouře je nyní nejrozšířenější užívanou profesionální metodou celosvětově ověřenou výrobcí detektorů.

Detectasmoke DS1 má jako jediný testovací plyn universální složení aerosolu schváleného k testování autonomních fotoelektrických i ionizačních hlásičů požáru ve shodě s ČSN EN 14604 instalovaných dle vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb která stanoví, že každá novostavba a vymezený stavební objekt musí být vybaven autonomním detekčním a signalizačním zařízením.

#### Velká Británie BS 5839 1:2002 45.4 (d)

„Uvědomte si, že detektory kouře by měly být testovány metodou, která potvrdí, že kouř může vstoupit do detekční komory a dokáže spustit poplach (např. použitím přístroje, který vypouští simulovaný kouř nebo vhodné aerosoly okolo detektoru). Mělo by být zajištěno, že použitý materiál nezpůsobí škodu nebo následně neovlivní výkon detektoru...“

#### USA NFPA 72E, 8-2.4.1.1

„Detektory by měly být testovány na místě, aby byl zajištěn vstup do snímáči komory a reakce poplachu...“

Zástupcem a autotizovaným distributorem Gas Safe Europe Limited pro Českou a Slovenskou republiku je společnost:  
SAFE HOME europe s.r.o. | Bochoř 148/42, 750 02 Přerov, ČR  
e-mail: [info@safe-home.eu](mailto:info@safe-home.eu) | tel: +420 581 222 262 | w: [www.safe-home.eu](http://www.safe-home.eu)

## Obsah

- 1 x 250ml Aerosolu
- **Dostačující pro otestování více jak 300 detektorů**

## Velikost balení

- Samostatná plechovka 250ml
- 12 plechovek (bedna)
- 1104 plechovek (paleta)



Aplikujte 60 až 90 cm od detektoru

Kompatibilní se všemi tyčovými, testovacími systémy



Množství	Rozměry	Hmotnost
1 plechovka 250ml	150 mm x 66 mm	335 gramů
12 plechovek (bedna)	210mm x 170mm x 265mm	4.8 Kg
1104 plechovek (paleta)	92 x 12 plechovek (Euro paleta)	153.6 Kg

Produktový list je možné stáhnout z [www.detectagas.eu](http://www.detectagas.eu)

## Možnosti uplatnění

