

PROTIPOŽÁRNÍ HASICÍ KOULE

NÁVOD K POUŽITÍ

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pozorně si přečtěte všechny informace obsažené v návodu k použití.
Při manipulaci s výrobkem dodržujte uvedené instrukce a postupy.



Výrobek je určen k hašení začínajících požárů (např. byty, domy, chaty, automobily, administrativní a průmyslové objekty apod.).



Neotvírejte, nepoškozujte a nerozebírejte výrobek.

Protipožární hasicí koule můžete použít pouze k hašení materiálů typu A, B, C a také pro Elektrická zařízení pod napětím.

Nepoužívejte k hašení alkalických materiálů, jejichž hoření probíhá bez přístupu vzduchu.



Po vysypání hasicí práškové směsi, zameťte (vysajte) prostor a opláchněte vodou.

Opar hasicí práškové směsi může vyvolat podráždění oka nebo dýchacích cest.

2. ZÁKLADNÍ INFORMACE A PARAMETRY

Obsah balení:

- 1 ks hasicí koule
- 1 ks návod k použití
- 1 ks držák s úchyty



Technické informace:

Hmotnost hasicí práškové směsi: 1,3 +/- 0,2 kg

Celková hmotnost výrobku: 1,5 +/- 0,2 kg

Čistá hmotnost výbušniny (NEC): 4,0 g

Průměr: Ø147 mm

Typ výrobku: jiné pyrotechnické výrobky, pyrotechnické hasicí prostředky

Kategorie P1

Registrační číslo: 1395 – PA - 0703/2013 (normy EU)

Varovný zvukový signál: 120 dB (impulsní hluk)

Teplota použitelnosti a skladování: -40 +85 °C

Výrobek zajistí dálkové uhašení začátků požárů v prostorech s rozlohou 8 - 10 m², oheň o objemu cca 30 - 35 m³

Vliv pádu z výšky do 2,5 m bez porušení funkčnosti

Doba aktivace: 3 – 10 sekund v ohni



3. HASICÍ SCHOPNOST K HAŠENÍ VZNIKAJÍCÍCH POŽÁRŮ



Třída A Pevný hořící materiál

Třída B Kapalný hořící materiál

Třída C Požáry hořlavých plynů

Elektrická zařízení pod napětím do 5000 V

Symboly požárů Třídy A, B, C a pro Elektrická zařízení pod napětím jsou v souladu s normami EU

4. CHARAKTERISTIKA VÝROBKU A POPIS PRINCIPU FUNKCE

Výrobek se skládá z ochranného obalu, hasicí práškové směsi FUREX 770, speciálního tlakového zařízení a sítě aktivačních zápalných šňůr.



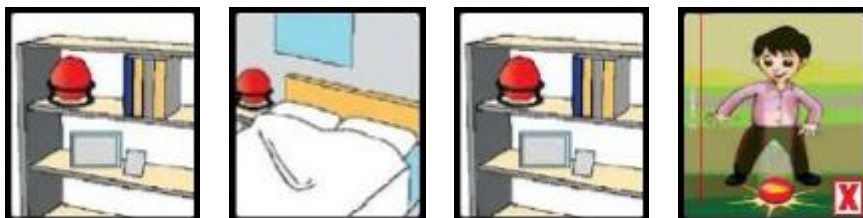
Při kontaktu s otevřeným ohněm se výrobek sám aktivuje, ochranný obal koule praskne, zazní varovný signál a uvolněná hasicí prášková směs uhasí vznikající požár ve svém okolí.

5. MANUÁLNÍ A AUTOMATICKÉ POUŽITÍ

Manuální použití při hašení vznikajícího požáru v pokoji

Protipožární hasicí koule mějte vždy umístěnou na viditelném a přístupném místě. Při vznikajícím požáru vhodte nebo vkuťávejte kouli do ohně z bezpečné vzdálenosti. Protipožární koule se sama aktivuje při kontaktu s ohněm do 3 - 10 sekund a uhasí vznikající požár.

V případě nutnosti vhodte do ohně více protipožárních koulí.



Manuální použití při hašení požáru vozidla venku nebo v garáži



Při vznikajícím požáru vhodte do vozidla alespoň 2 ks protipožárních koulí a ihned se vzdalte do bezpečné vzdálenosti.

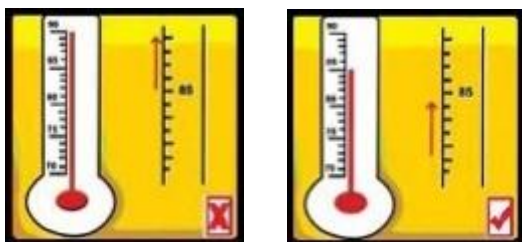
Automatické použití v interiérech



Instalujte protipožární hasicí koule 10 - 30 cm nad místo s vysokým rizikem vzniku požáru (garáže, kuchyně, blízko krbů, elektrických jističů, výstupů apod.)

Výrobek se při kontaktu s ohněm aktivuje, vydá varovný zvukový signál a uhasí vznikající požár.

6. BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ, ÚDRŽBA, PŘEPRAVA A LIKVIDACE



Skladujte protipožární hasicí koule na suchém a tmavém místě (bez přístupu slunečního záření). Při skladování ve vakuovém obalu je životnost koule 10 let.

Teplota použitelnosti a skladování:
nesmí klesnout pod $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a překročit $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Výrobek nenamáčejte a neponořujte a ani nečistěte vodou. Kontakt s vodou nebo vlhkým prostředím může vážně poškodit výrobek.

Po vysypání obsahu protipožární koule stačí znečištěný prostor zamést a opláchnout vodou.



Výrobek se může přepravovat autobusem, vlakem, lodí, letadlem, nákladním autem nebo osobním automobilem.

V případě, že protipožární koule spadne z výšky větší než 2,5 m, výrobce nezaručuje její další funkčnost.

Při vážném poškození výrobku nebo po ukončení záruční doby použitelnosti, výrobek musíte vrátit distributorovi.

7. ZÁRUKA



Pokud jsou dodrženy všechny zásady týkající se bezpečného používání, údržby a skladování výrobku obsažené v tomto manuálu, zaručená lhůta použitelnosti výrobku je minimálně 5 let.

Výrobce garantuje shodu zařízení s uvedenými technickými charakteristikami v případě, že uživatel dodrží podmínky použití, přepravy a skladování.

