

L . S . F .

s . r . l . STUDY AND RESEARCH FIRE LABORATORY Via Garibaldi, 28/A MONTANO LUCINO (CO)

RAPPORTO DI PROVA
In accordo con il metodo

NR . LSF / 10119 / 00000

Data , 25 . 11 . 2003

EN 1869
Fire blankets

DITTA COMMITTENTE

EOS srl
Via Salvo d'Acquisto, 37
20049 CONCOREZZO (MI)

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE :

COPERTA SPEGNIFUOCO

RISULTATI DI PROVA:

TEST NUMBER	COMBUSTION		RE-IGNITION	
	Y/N	POS./NEG.	Y/N	POS./NEG.
1	N	POS.	N	POS.
2	N	POS.	N	POS.
3	N	POS.	N	POS.

Note Aggiuntive: dopo l'applicazione della coperta sulla pentola non si è verificato passaggio di fiamma.
Successivamente non si è riscontrato alcun re-innesco.

Come conseguenza dei risultati sopra esposti, l'esito del materiale esaminato è da considerarsi :

POSITIVO

Il presente rapporto di prova è da riferirsi al solo campione testato.
Prova preliminare.

MONTANO LUCINO, 25.11.2003

PAG.1

IL DIRETTORE SOSTITUTO DEL LABORATORIO

Maddalena Pezzani
Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

-Dario Rosa-
Dario Rosa

L . S . F . Srl MONTANO LUCINO (CO)

ESEMPLARE ORIGINALE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Pratica 10119

Pratica 10119 – Test 1



Foto 1: Innesco dell'olio test 1



Foto 2: Posizionamento della coperta



Foto 3: Condizione a fine prova



Foto 4: Condizione dopo rimozione della coperta



Foto 1: Innesco dell'olio test 2



Foto 2: Posizionamento della coperta



Foto 3 : Condizione a fine prova



Foto 4 : Condizione dopo rimozione della coperta

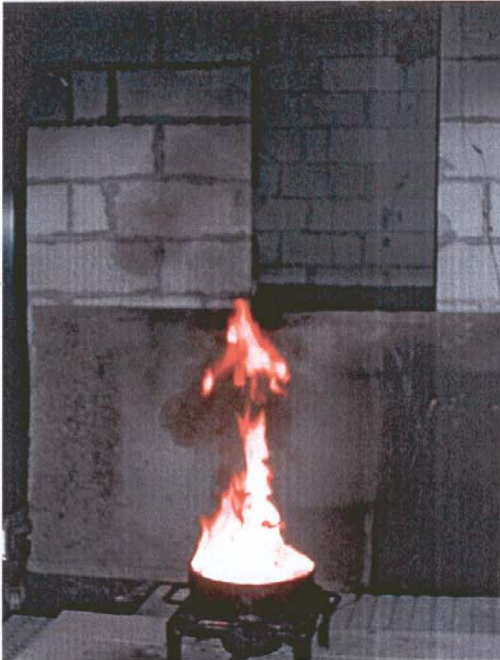


Foto 1: Innesco dell'olio test 3

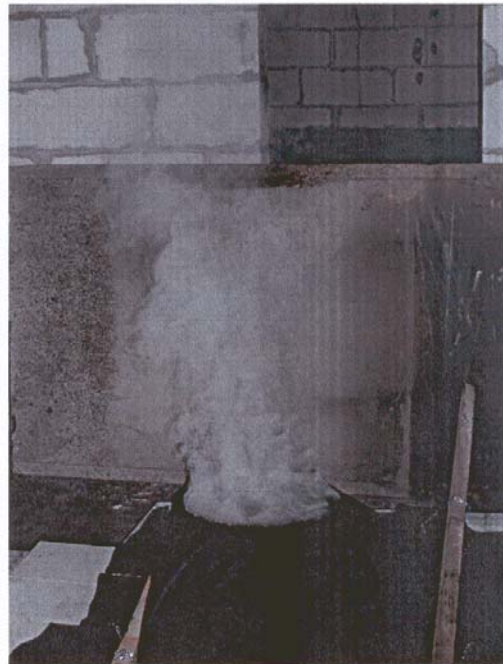


Foto 2: Posizionamento della coperta



Foto 3 : Condizione a fine prova

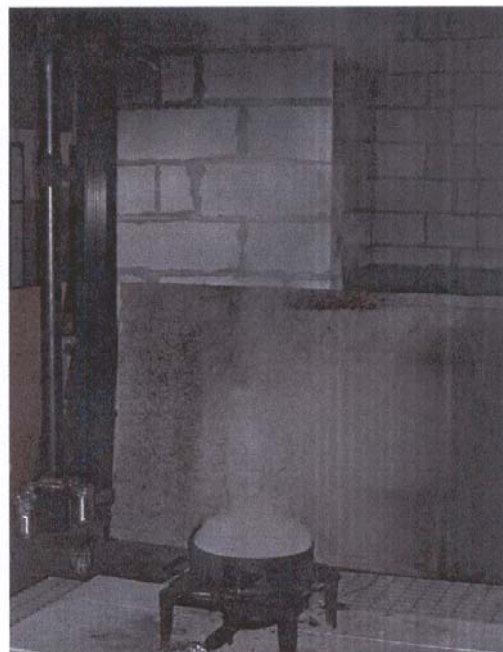


Foto 4 : Condizione dopo rimozione della coperta