

In arrivo il Tunnel Steiner Test presso il laboratorio LAPI



guire la prova ASTM E 84 (USA) “Caratteristiche di combustione dei materiali costruttivi” generalmente chiamato Steiner (Tunnel) Test per la determinazione della propagazione delle fiamme e la produzione di fumo dei rivestimenti in superficie.

Il criterio è equivalente ai metodi UL 723 -NFPA 255 - UBC Standard 421 -ULC S 102 M 83 (Canadese) che sono regole per determinare le caratteristiche di propagazione superficiale della fiamma.

ASTM E 84 è la normativa americana di reazione al fuoco per la determinazione del comportamento al fuoco di rivestimenti murali, pareti divi-

sorie, cartongessi e qualsiasi applicazioni per interiors con utilizzo parete e soffitto

Adesso presso il laboratorio LAPI Spa sarà possibile ese-

Tale prova è sotto accreditamento e quindi inserita nel circuito internazionale ILAC EN 17025



LAPI ha ottenuto l'importante riconoscimento di essere approvato come Categoria B1 Laboratorio di Prova dal

Department of Forestry & Fire Protection
Office of the State Fire Marshal
Fire Engineering Division
Building Materials Listing (BML) Program
APPROVED TESTING
LABORATORIES



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI spa - Prato (PO)

Tel. +39 0574 575320 - Fax 39 0574 575323

www.laboratoriolapi.it - lapi@laboratoriolapi.it