



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A. Sede Primaria: 1-59100 PRATO - Via della Quercia, 11 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323 Sede Secondaria: 1-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48 e.mail: lapi@laboratoriolapi.itweb site: www.laboratoriolapi.it





RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE IN ACCORDO ALLA UNI EN 13501-2:2009

FIBRAN SpA
Ponte Morosini, 49 16126 - Marina Porto Antico (GE)
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi SpA Via della Quercia, 11
59100 Prato (PO)
0987

PARETE FW 125/75
103/C/12-160FR
103/C/12-160FR
05/12/2012
PO01FR02B1
Il Rappresentante Legale
Dott. Massimo Borsini

Questo Rapporto di Classificazione è costituito da No. 6 pagine e non può essere utilizzato o riprodotto se non integralmente



Rapporto Classificazione No. 103/C/12-160FR
Data Emissione 05/12/2012
Pagina 2/6





1. Premessa

Il presente rapporto di classificazione definisce la classificazione assegnata all'elemento denominato **PARETE FW 125/75** in accordo alle procedure previste dalla UNI EN 13501-2:2009 e dalla EN 1364-1:1999.

2. Dettagli del manufatto sottoposto a prova

2.1 Generalità

Il manufatto in prova, denominato **PARETE FW 125/75**, è definito come una parete divisoria simmetrica non sottoposta a carico, in accordo a quanto previsto dalla EN 1364-1:1999.

2.2 Descrizione del Manufatto

Il manufatto denominato **PARETE FW 125/75** è completamente descritto nel Rapporto di Prova No. 103/C/12-160FR del 05/12/2012, fornito a supporto per la stesura del presente rapporto di classificazione.

In particolare il campione in prova è costituito da:

- 1. Struttura metallica interna costituita da:
- Guide metalliche orizzontali realizzate con profilati in lamiera di acciaio zincata a forma di U preforati per il fissaggio a pavimento ed a soffitto denominate FIBRANgyps GUIDA 75 (conformi a norma EN 14195), dimensioni sezione 40x75x40 mm spessore 0,6 mm, poste a pavimento ed a soffitto ed ancorate mediante tasselli metallici ad espansione, diametro Ø8 mm interasse 500 mm.
- Orditura metallica verticale realizzata con montanti in lamiera di acciaio zincata a forma di C denominati FIBRANgyps MONTANTE 75 (conformi a norma EN 14195), dimensioni sezione 50x74x47 mm spessore 0,6 mm, posti ad interasse di 600 mm, inseriti alle estremità nelle guide orizzontali sopra descritte; uno dei due montanti laterali è stato fissato alla cornice perimetrale tramite tasselli metallici ad espansione, diametro Ø8 mm interasse 500 mm, mentre il secondo è stato montato ad una distanza di 30 mm dal bordo del telaio (bordo libero). I montanti sono stati montati in modo da lasciare tra teste del montante e guida inferiore e superiore una distanza di 10 mm (è stato utilizzato alla base uno spessore da 10 mm rimosso in seguito all'applicazione del primo strato di lastre).
- 2. n. 2 strati per lato di lastre in gesso rivestito, denominate FIBRANgyps F BA 13 (di tipo F secondo la norma UNI EN 520, in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0), dimensioni nominali lastre 1200x3000 mm spessore 12,5 mm peso dichiarato di 9,8 kg/m², composte da nucleo in gesso, fibra di vetro e vermiculite, con rivestimento esterno in carta; i due strati sui due lati, sono stati posati con giunti verticali ed orizzontali sfalsati e fissati sui montanti e sulle guide della struttura metallica interna mediante viti in acciaio fosfatate autoperforanti, dimensioni Ø3,5x25 mm (1° strato) e dimensioni Ø3,5x35 mm (strato esterno); le viti sui due strati sono poste ad interasse di 150 mm.

Tutti i giunti tra le lastre e le teste delle viti di tutti gli strati sono stati stuccati con stucco a base gesso denominato **FIBRANgyps JF 60**, previa interposizione di rete di rinforzo (solo su giunti tra lastre).



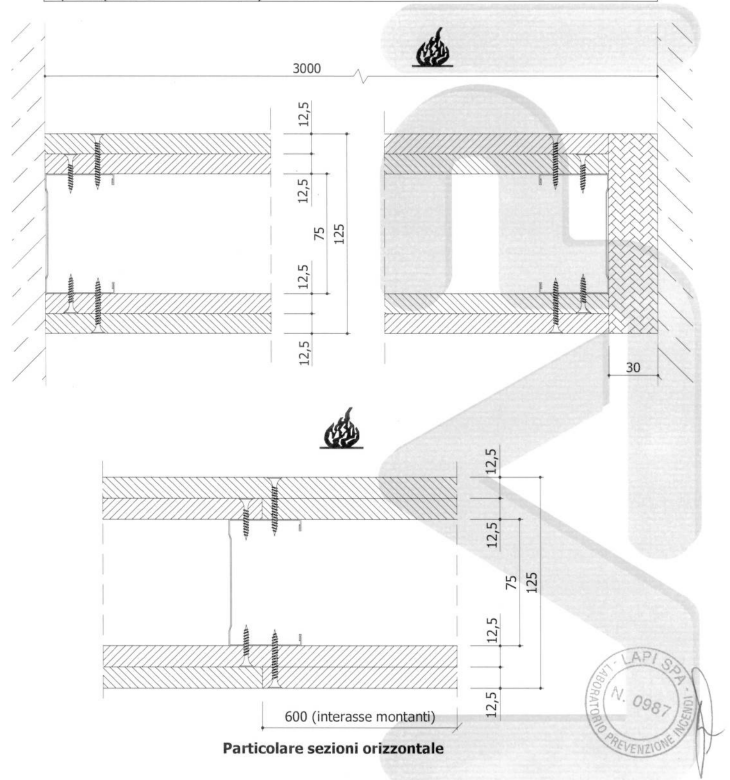
Rapporto Classificazione No. 103/C/12-160FR Data Emissione 05/12/2012 Pagina 3/6





Le caratteristiche dei componenti, le condizioni di assemblaggio e le condizioni di prova del manufatto denominato **PARETE FW 125/75** sono completamente descritte nel rapporto di prova No. 103/C/12-160FR fornito a supporto per la stesura del presente Rapporto di Classificazione.

Di seguito è rappresentato un particolare della sezione orizzontale del campione sottoposto a prova (dimensioni in millimetri).







3. Dati a supporto per l'emissione del Rapporto di Classificazione

3.1 Rapporti di Prova

Il Rapporto di Prova di supporto al presente Rapporto di Classificazione è il seguente:

Nome del Laboratorio	Nome del Cliente	Rapporto di Prova No.	Norme di riferimento
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	FIBRAN SpA Ponte Morosini, 49 16126 - Marina Porto Antico (GE)	103/C/12- 160FR	EN 1364-1 ed. 1999

3.2 Condizione di esposizione

- <u>Curva temperatura/tempo</u>: standard (le condizioni di riscaldamento e l'ambiente del forno rispondono a quanto indicato nella EN 1363-1, p.to 5.1.1, 5.1.2 e 5.2.1);
- <u>Direzione di esposizione</u>: Campione simmetrico Lato esposto al fuoco corrispondente ad uno dei due lati della parete;
- Numero di superfici esposte: 1

3.3 Risultati di Prova

Cuitorio di muostonio	Risultato					
Criterio di prestazione	Descrizione	Tempo [min]				
	Fiamme persistenti	151 ^(*) – non perduta				
Tanuta (5)	Tampone di cotone	151 ^(*) – non perduta				
Tenuta (E)	Calibro da 6 mm	151 ^(*) – non perduta				
	Calibro da 25 mm	151 ^(*) – non perduta				
Toologo onto (I)	ΔT_{med} >140 °C (Tc 1÷5)	151 (ΔT _{med} =142 °C)				
Isolamento (I)	$\Delta T_{\text{max}} > 180 ^{\circ}\text{C} (\text{Tc } 1 \div 12)$	151 ^(*) (ΔT _{max} =176 °C, Tc 1)				

^(*) Interruzione del test





4. Classificazione e campo di applicazione dei risultati di prova

La presente classificazione è stata eseguita in accordo a quanto previsto al punto 7.5.2.4 della UNI EN 13501-2:2009.

4.1 Classificazione

L'elemento in prova denominato **PARETE FW 125/75** viene classificato in accordo alla seguente combinazioni di parametri e classi appropriate.

R E I W t - M C S IncSlow sn ef r	R	E	I	W	t	-	М	С	S	IncSlow	sn	ef	r
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	----	----	---

CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO:

EI 120

N. 098

4.2 Applicazione dei risultati di prova

I risultati della prova di resistenza al fuoco sono direttamente applicabili alle costruzioni simili in cui sono state effettuate una o più delle modifiche indicate nel seguito e che continuano a rimanere conformi al codice di progettazione appropriato in termini di rigidità e stabilità:

Riferimento EN 1364-1 ed. 1999	Descrizione	Variazioni consentite
13.1 a) 13.3	Variazioni in altezza (H) della parete	Altezza consentita: H≤4000 mm
13.1 b)	Aumento di spessore della parete	Consentito aumento di spessore della parete ad un valore ≥125 mm
13.1 c)	Aumento di spessore dei materiali componenti	Consentito aumento di spessore di ogni singola lastra in gesso ad un valore ≥12,5 mm (numero di lastre per lato ≥2); Consentito aumento dello spessore della struttura metallica ad un valore ≥75 mm;
13.1 d)	Riduzione dimensioni lineari pannelli	Consentita la riduzione delle dimensioni delle lastre ad un valore ≤1200 mm in larghezza ed un valore ≤3000 mm in altezza
13.1 e)	Riduzione dello spazio tra gli irrigidimenti	Consentita la riduzione della distanza tra montanti metallici ad un valore ≤600 mm;



Rapporto Classificazione No. 103/C/12-160FR Data Emissione 05/12/2012 Pagina 6/6





13.1 f)	Riduzione della distanza tra i vincoli	Consentita la riduzione dell'interasse delle viti di fissaggio della struttura metallica ad un valore ≤500 mm; Consentita la riduzione dell'interasse delle viti di fissaggio delle lastre sulla struttura metallica ad un valore ≤150 mm
13.1 g)	Aumento del numero dei giunti orizzontali tra pannelli	Consentito
13.1 h)	Uso di impianti ed accessori applicati alla superficie	Non consentito
13.1 i)	Tipo di giunti orizzontali e verticali	Tipo di giunto consentito: lastre accostate con giunto sugli strati esterni ed interni stuccato previa interposizione di nastro di rinforzo. Giunti orizzontali e verticali fra strati successivi sfalsati.
13.2)	Aumento in larghezza della parete	Consentito

