



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI s.p.a.

I-59100 PRATO - Loc. La Querce - Via della Quercia, 11
Tel. +39 0574 575320 - Fax +39 0574 575323



- ORGANISMO NOTIFICATO DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONE 89/106 CEE 1988
- ORGANISMO NOTIFICATO DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE DIR. 89/686 CEE
- ORGANISMO NOTIFICATO DIRETTIVA NAVALE MED 96/98 EC
- MEMBRO EGOLF e UNIFER
- RICONOSCIUTO USCG ADMINISTRATION
- RICONOSCIUTO SNCF FERROVIARIO
- RICONOSCIUTO CESIFER
- AUTORIZZAZIONE BHF CALIFORNIA
- AUTORIZZATO MINISTERO INTERNO DM. 26.3.85
- ACCREDITATO SINAL N. 0086
- AUTORIZZAZIONE ENAC - ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE CIT 1013/L
- RICONOSCIUTO MED 96/98 EC - BUREAU VERITAS - DNV - LLOYD'S REGISTER
- PROVE SU AUTOVEICOLI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 95/28 CE

From : Lapi SpA - UFFICIO ASSISTENZA CLIENTI

To : ISOLGOMMA SRL

fax: 0444-790784

Att. To : Sig. Fabio Loriggio

Data : 01/12/2009

File : 1619.ISOLGOMMA.DOC

N.of Pages 1

Object : COMUNICAZIONE RISULTATI PROVE ORIENTATIVE

Con la presente allegiamo risultati delle prove effettuate presso questo Laboratorio sul materiale indicato nella tabella.

ATTENZIONE

LE SEGUENTI PROVE SONO STATE ESEGUITE SU UNA CAMPIONATURA LIMITATA DI PROVINI RISPETTO A QUELLI PREVISTI DAL METODO QUINDI LA PRESENTE COMUNICAZIONE NON VIENE CONSIDERATA IMPEGNATIVA NEL CASO DI EVENTUALI MODIFICHE DEI RISULTATI A SEGUITO ESECUZIONE INTEGRALE PROVE

RISULTATI DI PROVA

ORIENTATIVA	X SI	□ NO	SEGUE RAPPORTO PROVA	□ SI	X NO	
MATERIALE	RIVESTIMENTO A PARETE					
	Composizione: 1° Strato: 100% TNT (Densità: 800 kg/m ³); 2° Strato: 100% Fibre SBR (Stirene Butadiene Rubber + Fibre EPDM (Ethylene Propilene Diene Monomer); 3° Strato: 100% TNT (Densità: 800 kg/m ³) Spessore Totale: 10.0 mm.					
DENOM.	MUSTWALL	RIF. LAB	METODO	VALORE RILEVATI	LIMITI	
1619.P/09	EN 13823 Single Burning Item Misura dello sviluppo di calore e di fumo per pareti e soffitti			Figra _{0,2} ≥ 1133.4 W/s Figra _{0,4} ≥ 1133.4 W/s THR600s ≥ 9.6 MJ Smogra ≥ 130.3 m ² /s ² TSP600s ≥ 78.3 m ² NON CADONO PEZZI ACCESI	PER EUROCLASSE B: Figra _{0,2} < 120 W/s THR600s < 7,5 MJ PER EUROCLASSE C: Figra _{0,4} < 250 W/s THR600s < 15 MJ PER LA CLASSE ADDIZIONALE DI FUMI s1: Smogra < 30 m ² /s ² TSP600s < 50 m ² PER LA CLASSE ADDIZIONALE DI FUMI s2: Smogra < 180 m ² /s ² TSP600s < 200 m ²	 PROBABILE EUROCLASSE : E Classe di fumo: s2 Gocciolamento: d0
DEROGHE AL METODO:		PROVA ORIENTATIVA ESEGUITA SU UN PROVINO.				
APPLICAZIONE E POSA IN OPERA DEL MATERIALE IN PROVA:		PROVA A PARETE CONDOTTA COL PROVINO NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE.				
SPEC. DI RIFER.:		EN 13501-1				
NOTA : IL RISULTATO SOPRA RIPORTATO E' DETERMINATO SULLA BASE DELLA EFFETTUAZIONE PARZIALE DI ALCUNE PROVE, PERTANTO LA PRESENTE COMUNICAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> NON VIENE CONSIDERATA IMPEGNATIVA DA PARTE DEL LABORATORIO, IL QUALE SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE L'ESITO SOPRA RIPORTATO IN FUNZIONE DEI RISULTATI COMPLESSIVI OTTENUTI A SEGUITO DELLO SVOLGIMENTO COMPLETO DELLE PROVE. NON PUO' ESSERE UTILIZZATA DA PARTE DEL RICHIEDENTE PER LA DEMOSTRAZIONE DI CONFORMITA' DEI PROPRI MATERIALI. NON SOSTITUISCE IN ALCUN MODO NE' PARZIALE NE' TOTALE IL RAPPORTO DI PROVA. 						

Cordiali saluti

LA.P.I. SpA

PER AUTORIZZARE LA CONCLUSIONE DELLE PROVE,
RINVIARE PER FAX QUESTA COMUNICAZIONE TIMBRATA E FIRMATA
NELLO SPAZIO A DESTRA; ALTRIMENTI SARA' CONSIDERATA COME
PROVA ORIENTATIVA E FATTURATA COME DA ACCORDI.



FIRME	DIRETTORE TECNICO	RESPONSABILE CERTIFICAZIONE & DIVISIONE TRASPORTI	RESPONSABILE QUALITÀ
	dr Luca Ermini	dr Massimo Borsini	dr Massimo Tuccoli