



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



AITA



MED

- 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 Loriggiola

Data : 01/12/2009

File : 1619.ISOLGOMMA.DOC

N.of Pages 1

Object : **COMUNICAZIONE RISULTATI PROVE ORIENTATIVE**

Con la presente alleghiamo 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 <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		SEGUE RAPPORTO PROVA <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
MATERIALE	RIVESTIMENTO A PARETE Composizione: 1° Strato: 100% TNT (Densità: 800 kg/m³); 2° Strato: 100% Fibre SBR (Stirene Butadiene Rubber + Fibre EPDM (Ethylene Propilene Diene Monomer)); 3° Strato: 100% TNT (Densità: 800 kg/m³) 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 m2/s2 TSP600s ≥ 78.3 m2 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 m2/s2 TSP600s < 50 m2 PER LA CLASSE ADDIZIONALE DI FUMI s2: Smogra < 180 m2/s2 TSP600s < 200 m2
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:

- **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 DIMOSTRAZIONE 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