



Notified Body N° 0987

Laboratorio Prevenzione Incendi spa
Via della Quercia, 11 - 59100 PRATO (PO)



RESISTENZA AL FUOCO

DIVISIONE TRASPORTI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE

- LABORATORIO RICONOSCIUTO INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION IMO
- LABORATORIO RICONOSCIUTO SOCIETE' NATIONALE CHEMIN DE FER (SNCF)
- LABORATORIO RICONOSCIUTO UNITED STATES COAST GUARD (USCG)
- CERTIFICATO ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE ENAC CIT 1007/L
- AUTORIZZATO MINISTERO INTERNI DM 26.3.85 REAZIONE E RESISTENZA AL FUOCO
- LAPI ACCREDITATO ACCREDIA N° 0086
- AUTORIZZATO BHF CALIFORNIA E RICONOSCIUTO SLEEP PRODUCTS SAFETY COUNCIL
- NOTIFICATO DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONE 89/106 CEE **CE**
- NOTIFICATO DIR. 96/98 CE MARINE EQUIPMENT MED
- NOTIFICATO DIRETTIVA 89/686 CEE DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Riepilogo Prove
Riferimento Laboratorio 293/12
Denominazione commerciale FIRECARE SYSTEM

Specifica Di Riferimento

UNI CEI 11170-3	CEN TS 45545-2	DIN 5510-2
UNI 8457 – UNI 9174 Classe 1A Per ogni impiego	ISO 5658 CFE = 28.8 kW/m ²	DIN 5510 –2: S-SR-ST S 4 (zona danneggiata max = 15 cm) SR 2 (integrale fumo = 31%xminuto) ST2 (non cadono pezzi accesi)
AFNOR NF F 16-101 Classe F1	ISO 5659-2 : Ds 4min 256.4	
	ISO 5659-2:VOF4 503.6	
	ISO 5659-2: CITg Max 0.07	FED = 0.05 °
	ISO 5660-1 Marhe = 78 kW/m ²	
Quindi: CONFORME	Quindi: CONFORME	Quindi: CONFORME
Per tutti i livelli da LR1 a LR4	Per HL1 e HL2	Per gli usi previsti per il tipo di materiale
Nota : Nessuna		Nota: la massima classificazione S prevista da DIN 5510-2 è la S5, ma per ottenere tale classificazione la zona danneggiata deve essere 0 cm!

Tale documento e' puramente esemplificativo e non puo' essere usato per dimostrare alcuna conformita' del materiale . Per tale impiego si rimanda alle Attestazioni e ai Rapporti di Prova in lettura congiunta .

Prato 19 Marzo 2012

LAPI SpA