

DIVISIONE:
 DIVISION:

COSTRUZIONI

 LABORATORIO:
 LABORATORY:

REAZIONE

RAPPORTO DI PROVA (Test Report)		Pag. di/of	1
		pag.	3
N°	DC01/449F03	Data: Date:	10.06.2003

 IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:
 SPECIMEN DESCRIPTION:

Nome commerciale: **RECOLAN**
 Descrizione: **Pannello Isolante in Poliestere Riciclato di colore Bianco Termofissato cod. A-2-30 densità 30 Kg/mc**
 Peso per unità di superficie: **Dichiarato = // gr/m² - Misurato = 590 ± 10 gr/m²**

 DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:
 CLIENT:

Nome cliente: **K.E.F.I. S.p.A.**
 Indirizzo: **Via Pieve n. 85**
 Città: **42016 Guastalla (RE)**

 NORMA DI RIFERIMENTO:
 REFERENCE STANDARD:

Norma Tecnica : **UNI 9174**
 Regola Tecnica : **D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01 "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi"**

 DISTRIBUZIONE ESTERNA:
 OUTSIDE DISTRIBUTION:

Originale cliente

 DISTRIBUZIONE INTERNA:
 INSIDE DISTRIBUTION:

Copia capo laboratorio

 ENTE DI ACCREDITAMENTO:
 ACCREDITATION BODY:



RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. 2
di/of
pag. 3

N° DC01/449F03

Data: 10.06.2003
Date:

DATI GENERALI :

- Data ricevimento campioni: **12.05.2003**
- Data esecuzione prove: **16.05.2003**
- Identificazione delle norme di riferimento: **D.M. 26/06/1984**
D.M. 03/09/2001
UNI 9177
UNI 9174
- Identificazione dei metodi di prova: **Orientativo**
Campionamento: **Provette ricavate dal laboratorio su lotto di materiale
fornito dal cliente**
- Prova di Reazione al fuoco
secondo la metodologia: **UNI 9174**
- Metodo di preparazione
come da UNI 9176: //
- Condizionamento: **20 °C - 65 % u.r. per 24 ore**
- Procedura normalizzata: **SI**
- Deviazione dai metodi di prova: **SI (*)**
- Controllo calcoli e trasferimenti dati: **SI**

CAMPIONI ANALIZZATI :

- 2 Provette campione denominate :
RECOLAN

DICHIARAZIONE :

- I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.
- I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova.
- (*) E' stato provato un numero ridotto di provette. Non è stata effettuata la preparazione. Rapporto di prova addizionale.
- Questo rapporto di prova è addizionale a quello emesso con N. DC01/384F03 del 22.05.2003 Il rapporto di prova originale è ancora valido e non è sostitutivo del rapporto di prova addizionale.
- Il prodotto non è stato riesaminato ed il presente rapporto di prova addizionale non comporta alcun cambiamento tecnico o revisione tecnica dall'originale rapporto di prova.
- Il nome delle aziende commercialmente responsabili per il prodotto sono documentati dal laboratorio e custoditi negli archivi del laboratorio.



RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. 3
di/of
pag. 3

N° DC01/449F03

Data: 10.06.2003
Date:

RISULTATI:

- Metodo di prova
UNI 9174

- Posizione del campione:

A parete appoggiato su supporto incombustibile

Identificazione provetta	Velocità di propagazione Della fiamma [mm/min]	Zona danneggiata [mm]	Tempo di post incandescenza [s]	Gocciolamento
1	---	50	0	Parti spente
2	---	50	0	Parti spente

Note: Provetta n. 1 = senso longitudinale.

Provetta n. 2 = senso trasversale.

CLASSIFICAZIONE:

- Categoria attribuita al campione:

CATEGORIA PRESUNTA I (prima)

Il Resp. Divisione Costruzione
Head of Construction Division
Ing. Paolo MELE

Il Resp. Del Centro
Managing Director
Ing. Pasqualino CAU