



RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. di/of 2
pag. 5

N° DC01/232F02

Data: 08.05.2002
Date:

DATI GENERALI :

- Data ricevimento campioni : 05.04.2002
- Data esecuzione prove : 17.04.2002
- Identificazione delle norme di riferimento: D.M. 26/06/84
UNI 8457
UNI 9174
UNI 9176

Campionamento : **Provette ricavate dal laboratorio su lotto di materiale fornito dal cliente.**

Prova di Reazione al fuoco secondo la metodologia : **UNI 8457 (CSE RF2/75/A)
UNI 9174 (CSE RF3/77)**

Metodo di preparazione come da allegato A1.6 DM 26/06/84 : **C senza liquidi di lavaggio**

Condizionamento : **20 °C - 65 % u.r. per 24 ore**

- Procedura normalizzata : **SI**
- Deviazione dai metodi di prova : **NO**
- Controllo calcoli e trasferimenti dati : **SI**

CAMPIONI ANALIZZATI :

- 13 Provette campione denominate :

FONOBETON

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.
- Rapporto di prova non valido ai sensi degli art. 1 e 13 del DM 26/03/1985 "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7/12/1984 N° 818".
- I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova.



RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. 3
di/of
pag. 5

N° DC01/232F02

Data: 08.05.2002
Date:

RISULTATI:

- Metodo di prova :

UNI 8457 (CSE RF2/75/A)

- Posizione del campione:

Verticale appoggiato su supporto incombustibile.

Identificazione provetta	Tempo di Post Combustione [s]	Tempo di Post Incandescenza [s]	Zona Danneggiata [mm]	Gocciolamento
1	0	0	0	Assente
2	0	0	0	Assente
3	0	0	0	Assente
4	0	0	0	Assente
5	0	0	0	Assente
6	0	0	0	Assente
7	0	0	0	Assente
8	0	0	0	Assente
9	0	0	0	Assente
10	0	0	0	Assente

- Livelli di comportamento attribuiti al campione:

Tempo Di Post-Combustione : 0,00 s **Livello 1**
Tempo Di Post-Incandescenza : 0,00 s **Livello 1**
Zona Danneggiata : 0,00 mm **Livello 1**
Gocciolamento : Assente **Livello 1**

Categoria attribuita al campione:

CATEGORIA I (prima)



RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. 4
di/of
pag. 5

N° DC01/232F02

Data: 08.05.2002
Date:

- Metodo di prova
UNI 9174 (CSE RF3/77)

- Posizione del campione:

A pavimento appoggiato su supporto incombustibile.

Traguardi [mm]	Tempo di percorrenza del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi [s]			Velocità di propagazione Della fiamma [mm/s]		
	Identificazione provetta			Identificazione provetta		
	1	2	3	1	2	3
50	352	*	407	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-
150						
200						
250						
300						
350						
400						
450						
500						
550						
600						
650						
700						
750						
800						
t. post incand.[s]	0	0	0			
gocciolamento	//	//	//			

- Livelli di comportamento attribuiti al campione:

Velocità di propagazione della fiamma : --- mm/min **Livello 1**
 Zona danneggiata : 50 mm **Livello 1**
 Tempo di post incandescenza : 0,00 s **Livello 1**
 Gocciolamento : //

*** Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm.**

- Categoria attribuita al campione:

CATEGORIA I (prima)



RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. 5
di/of
pag. 5

N° DC01/232F02

Data: 08.05.2002
Date:

CLASSIFICAZIONE:

L'insieme delle due categorie ottenute dagli esiti di prova riportati nelle pagine precedenti del presente rapporto di prova, determina la **classe 1 (UNO)** di reazione al fuoco del campione.

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

Il Resp. Del Centro
Managing Director
Ing. Pasqualino CAU