

DIVISIONE: COSTRUZIONI CONSTRUCTIONS

LABORATORIO: LABORATORY:

REAZIONE REACTION

1

RAPPORTO DI PROVA

(Test Report)

Pag. di/of

pag. 6

N° 0474/DC/REA/10 1

Data:

06.07.2010

Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:

SPECIMEN DESCRIPTION:

Nome commerciale:

Plancia 3 strati m/f rovere naturale 15/3 (ciclo1)

Product Name

Descrizione....:

Plancia unica tre strato con vernice TU0022/00 + TH0222/00 +

TZL3020/00 + TH0790/00

Description:

Three layers flooring structure with TU0022/00 + TH0222/00 +

TZL3020/00 + TH0790/00 finishing

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:

CLIENT:

NORMA DI RIFERIMENTO: REFERENCE STANDARD:

Norma Tecnica / Technical standard: EN ISO 9239 - Reaction to fire tests for floorings -

Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant

heat source (ISO 9239-1:2002)

DISTRIBUZIONE ESTERNA:

OUTSIDE DISTRIBUTION:

DISTRIBUZIONE INTERNA: INSIDE DISTRIBUTION:

Originale cliente

Original : Client

Copia capo laboratorio

Copy: Head of laboratory

ENTE DI ACCREDITAMENTO:

ACCREDITATION BODY:



(Test Report)

Pag. di/*of* 2

pag.

g. 6

06.07.2010



N° 0474/DC/REA/10 1

Data:
Date:

DATI GENERALI / GENERAL DATA:

Campionamento / Sampling.....: Provette ricavate dal laboratorio su

lotto di materiale fornito dal cliente. Specimens taken from sample supplied

by client.

Condizionamento secondo EN 13238 //
Conditioning compliing EN 13238 //

• Procedura normalizzata / Standard procedure: SI / Yes

Deviazione dai metodi di prova SI (*) / Yes (*)

Standard procedure deviation

Controllo calcoli / Calculation check.....: SI / Yes

CAMPIONI ANALIZZATI / SAMPLES TESTED:

• 2 Provetta campione denominate / 2 Specimens of sample identified:

Plancia 3 strati m/f rovere naturale 15/3 (ciclo1)

Tipo di substrato / Substrate type: Lastra in cemento conforme EN 13238 5.1.2 Cement board compliant EN 13238 5.1.2

Allestimento del campione / Specimen mounting and fixing: Appoggiato su supporto incombustibile.

Loose laid on non combustible substrate.

(Test Report)

Pag. di/of 3

pag.

6

06.07.2010



0474/DC/REA/10 1

Data: Date:

DICHIARAZIONE / DECLARATIONS:

- I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Test results contained in this test report relate only to specimens tested.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.
 - The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the Managing Director.
- I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova.
 - The technical data reported on the specimen description are taken from client technical sheet
- I risultati di prova si riferiscono esclusivamente al comportamento dei provini di un materiale nelle particolari condizioni della prova; essi non sono destinati ad essere l'unico criterio per la valutazione della pericolosità potenziale del materiale in opera.
 - The test results relate o the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.
- (*) E' stato provato un numero ridotto di provette. Non è stato eseguito il condizionamento.
 - (*) A reduced number of specimens has been tested. The sample was not conditioned.

A CSI

(Test Report)

Pag. di/of

4

6

pag.

06.07.2010

N° 0474/DC/REA/10_1

Data: Date:

RISULTATI / RESULTS:

• Metodo di prova

EN ISO 9239-1

Traguardi <i>Reference mark</i> s [mm]	Tempo di percorrenza del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi Time to reach two different reference marks						
	[s]						
	Identificazione provetta Specimen identification						
	1	2	3	4			
60	154	182	//	//			
110	-	266					
160		-					
210							
260							
310							
360							
410							
460							
510							
560							
610							
660							
710							
760							
810							
860							
910							

RAPPORTO DI PROVA (Test Report)

Pag. di/of pag.

5

6

06.07.2010



N° 0474/DC/REA/10_1

Data: Date:

Identificazione provetta Specimen identification	1	2	3	4	Media Average
Tempo di innesco					
Time to ignition	132	148	//	//	//
[s]					
Tempo di spegnimento					
Time to flmeout	753	773	//	//	//
[s]					
Distanza bruciata					
Extent of burn	90	110	//	//	//
[mm]					
Flusso critico alla spegnimento					
Critical flux at extinguishment	>11,0	10,75	//	//	//
[kW/m²]					
HF-10	>11,0	10,75	//	//	//
HF-20	>11,0	10,75	//	//	"
HF-30	>11,0	10,75	//	//	"
Picco dell'abbattimento di luce					
Peak light attenuation	17,24	13,22	//	//	//
[%]					
Tempo per il picco dell'abbattimento di luce					
Time to peak light attenuation	140	139	//	//	//
[s]					
Fumo totale integrato					
Total integrated smoke	155,60	50,34	//	//	//
[%.min]					

(Test Report)

Pag. di/of

6

pag.



06.07.2010



N° 0474/DC/REA/10_1

Data: Date:

CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION:

Dai dati delle prove riportate nelle precedenti pagine si attribuisce la seguente classe potenziale di reazione al fuoco al campione che dovrà essere confermata dalla prove secondo norma EN 11925-2: On the basis of the test results written in the previous pages of this test report determines the following reaction to fire potential class that have to be confirmed by the tests according to EN 11925-2 standard:

presumibile B_{fl} s1

presumable B_{fl} s1

DATA Date

06/07/2010

IL RESP. Divisione Costruzioni Division Head

Paolo Mele

IL RESP. DEL CENTRO Managing Director

Pasqualino Cau

1 ch. Cun