

## RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : 0000169 / 00000 / 02

Eseguito secondo la norma

**UNI 8457**

Del 24-11-2008

(Come previsto dal D.M. 3-9-2001 - MINISTERO DELL'INTERNO)

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

ART. GLITTER A GRANULO GROSSO

TEMPO DI APPLICAZIONE DELLA FIAMMA : 30 SECONDI

OSSERVAZIONI E LIVELLI

Provetta Numero	Post-combustione		Post-incandes.		Zona Danneggiata			Gocciolam.		Rottura del Filo	Brucia in 35 sec.
	sec	Liv.	sec	Liv.	mm	Liv.	Ecc.	sec	Liv.		
1	2	1	0	1	45	1		Ass.	1	No	No
2	5	1	0	1	60	1		Ass.	1	No	No
3	3	1	0	1	70	1		Ass.	1	No	No
4	10	2	0	1	60	1		Ass.	1	No	No
5	5	1	0	1	65	1		Ass.	1	No	No

LIVELLO DI POSTCOMBUSTIONE 1 x 2 = 2

LIVELLO DI POSTINCANDESCENZA 1 x 1 = 1

LIVELLO ZONA DANNEGGIATA 1 x 2 = 2

LIVELLO GOCCIOLAMENTO 1 x 1 = 1

SOMMA 6

RISULTATO DELLA PROVA

Sulla base dei risultati di prova sopradescritti, al materiale in esame è attribuibile presumibilmente la:

**- PRIMA CATEGORIA -**

Rapporto di prova utilizzabile ai soli fini interni.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA PROVETTA

Incollata su supporto incombustibile

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

La preparazione del materiale per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco a seguito delle operazioni di manutenzione è stata effettuata secondo la norma UNI 9176, metodo D come da D.M. 3-9-2001. Senza Liquidi di Lavaggio.

L. S. FIRE

TESTING INSTITUTE S.R.L. - Via Olgiate, 15 - 22070 OLTRONA di S. MAMETTE (CO)

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : 0000189 / 00000 / 03

Eseguito secondo la norma

**UNI 9174**

Del 24-11-2008

( Come previsto dal D.,M. 3-9-2001 - MINISTERO DELL'INTERNO )

2

**DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:**

ART.GLITTER A GRANULO GROSSO

POSIZIONE DELLA PROVETTA : PARETEPREPARAZIONE DELLA PROVETTA : INCOLLATA SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILEMATERIALE : ISOTROPOINVESTITO DALLA FIAMMA SU : UNA FACCIA**RISULTATO DELLA PROVA**

Sulla base dei risultati di prova riportati di seguito, al materiale in esame è attribuibile presumibilmente la:

**- PRIMA CATEGORIA -**

*Rapporto di prova utilizzabile ai soli fini interni.*

**PREPARAZIONE DEL MATERIALE**

La preparazione del materiale per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco a seguito delle operazioni di manutenzione è stata effettuata secondo la norma UNI 9176, Metodo D come da D.M. 3- 9-2001 Senza Liquidi di Lavaggio.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato.  
La conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OSSERVAZIONI SULL'ANDAMENTO COMPLESSIVO DELLA PROVA

ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

OSSERVAZIONI : --

TRAGUARDI

(mm x 10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	Fine Fiamma	Post Inc.	Livello Gocc.	V. Prop. Fiamma
1ª Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
2ª Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
3ª Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.

LIVELLI DELLE PROVETTE :

PROVETTA Nr.	1	2	3		
Vel. Prop. Fiamma	: 1	1	1	Livello Vel. Prop. Fiamma	1 x 2 = 2
Zona Danneggiata	: 1	1	1	Livello Zona Danneggiata	1 x 2 = 2
PostIncandescenza	: 1	1	1	Livello di Postincandescenza	1 x 1 = 1
Gocciolamento	: 1	1	1	Livello Gocciolamento	1 x 1 = 1
				<b>Somma</b>	<b>6</b>

OLTRONA di S. MAMETTE, 24-11-2008

IL DIRETTORE SOSTITUTO

Maddalena Pezzani  
*Maddalena Pezzani*

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale  
*Silvana Carnevale*

IL RAPPRESENTANTE LEGALE

Luigi Mascioni  
*Luigi Mascioni*