

CERTIFICATO DI PROVA

N°. LSF/U12849/05913
29 FEBBRAIO 2008

emesso per materiali di *produzione limitata* ai sensi dell'Art. 10 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 recante "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" (S.O. alla G.U. n° 234 del 25 agosto 1984).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al MATERIALE :

"FIBERSTONE"

prodotta da : PONTALTO S.R.L.
Via Chiesuola, 3
37030 Roncà (VR)

impiegato come: PARETE DIVISORIA

è attribuita la CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: **-1 (UNO)-**

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova

MONTANO LUCINO, 29 FEBBRAIO 2008

IL DIRETTORE SOSTITUTO

Maddalena Pezzani
Maddalena Pezzani

CERTIFICATO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO

(Come previsto dall'art. 2 - Punto 2.4 - D.M. 26.6.84 e successive modifiche del D.M. 3.9.2001)

Numero LSF: U12849 / 05913

MATERIALE SOTTOPOSTO AD ESAME :

Produttore :

PONTALTO S.R.L.
VIA CHIESUOLA, 3
37030 RONCA' (VR)

Denominazione Commerciale :

FIBERSTONE

Identificazione del Materiale: LSF/U12849/05913

Caratteristiche Tecniche: Veggasi allegata SCHEDA TECNICA

METODI DI PROVA APPLICATI E RISULTATI CONSEGUITI

- Metodo secondo la norma	UNI 8457 (Lato A)	Categoria assegnabile	PRIMA
- Metodo secondo la norma	UNI 8457 (Lato B)	Categoria assegnabile	PRIMA
- Metodo secondo la norma	UNI 9174	Categoria assegnabile	PRIMA

Sulla base dei risultati delle prove sopracitate, ai sensi della norma UNI 9177, al materiale è attribuita la:

CLASSE: 1 (UNO)

Per Impiego : PARETE DIVISORIA

Posa in opera : ELEMENTO DISPOSTO A COLTELLO

Documentazione allegata:

- Rapp. Tecnico di Prova nr.	LSF / U12849 / 05913 / 02	del 29-02-2008
- Rapp. Tecnico di Prova nr.	LSF / U12849 / 05913 / 02	del 29-02-2008
- Rapp. Tecnico di Prova nr.	LSF / U12849 / 05913 / 03	del 29-02-2008

e relativi allegati.

MONTANO LUCINO, 29.02.2008

IL RAPPRESENTANTE LEGALE
Responsabile della Ricerca
- Silvio Messa

IL DIRETTORE SOSTITUTO
Maddalena Pezzani

-Le indicazioni sopra fornite si riferiscono al solo campione testato un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione delle prove, e' trattenuto presso questo Laboratorio.
-In caso di uso della presente, la rispondenza della produzione al campione testato e' responsabilità del produttore.

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : U12849 / 05913 / 02

Eseguito secondo la norma

UNI 8457

Del 29-02-2008

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

DITTA COMMITTENTE :

PONTALTO S.R.L.
VIA CHIESUOLA, 3
37030 RONCA' (VR)

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

FIBERSTONE

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	0	1	0	1	20	1		Ass.	1	No	No
2	0	1	0	1	30	1		Ass.	1	No	No
3	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
4	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
5	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
6	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
7	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
8	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
9	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
10	0	1	0	1	40	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 la:

- PRIMA CATEGORIA -

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA PROVETTA

Senza 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.

OSSERVAZIONI SUL COMPORTAMENTO DEL MATERIALE DURANTE LA PROVA

LATO A

NOTE SULLA DEFINIZIONE DELLA CATEGORIA

La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli concordanti dei singoli parametri conseguiti da 10 provette su 10.

Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

MONTANO LUCINO, 29-02-2008

IL DIRETTORE SOSTITUTO

Maddalena Pezzani


L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale


RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : U12849 / 05913 / 02

Eseguito secondo la norma

UNI 8457

Del 29-02-2008

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

DITTA COMMITTENTE :

PONTALTO S.R.L.
VIA CHIESUOLA, 3
37030 RONCA' (VR)

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

FIBERSTONE

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	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
2	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
3	0	1	0	1	35	1		Ass.	1	No	No
4	0	1	0	1	35	1		Ass.	1	No	No
5	0	1	0	1	35	1		Ass.	1	No	No
6	0	1	0	1	35	1		Ass.	1	No	No
7	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
8	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
9	0	1	0	1	40	1		Ass.	1	No	No
10	0	1	0	1	40	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 la:

- PRIMA CATEGORIA -

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA PROVETTA

Senza 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.

OSSERVAZIONI SUL COMPORTAMENTO DEL MATERIALE DURANTE LA PROVA
LATO B

NOTE SULLA DEFINIZIONE DELLA CATEGORIA

La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli concordanti
dei singoli parametri conseguiti da 10 provette su 10.

Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal
Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, suf-
ficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità
della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

MONTANO LUCINO, 29-02-2008

IL DIRETTORE SOSTITUTO

Maddalena Pezzani


L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale


RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : U12849 / 05913 / 03

Eseguito secondo la norma

UNI 9174

Del 28-02-2008

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

DITTA COMMITTENTE :

PONTALTO S.R.L.
VIA CHIESUOLA, 3
37030 RONCA' (VR)

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

FIBERSTONE

POSIZIONE DELLA PROVETTA : PARETE
PREPARAZIONE DELLA PROVETTA : SENZA SUPPORTO INCOMBUSTIBILE
MATERIALE : ISOTROPO
INVESTITO DALLA FIAMMA SU : UNA FACCIA

RISULTATO DELLA PROVA

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

- PRIMA CATEGORIA -

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.

Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OSSERVAZIONI SULL'ANDAMENTO COMPLESSIVO DELLA PROVA

OSSERVAZIONI : Lato A

TRAGUARDI																	Fine	Post	Livello	V. Prop.
(mm x 10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	Fiamma	Inc.	Gocc.	Fiamma	
1 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.	
2 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.	
3 ^a 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
Somma					6

OSSERVAZIONI : Lato B

TRAGUARDI																	Fine	Post	Livello	V. Prop.
(mm x 10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	Fiamma	Inc.	Gocc.	Fiamma	
4 ^a Prov.	810.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1095.5	0	Ass.	N.M.	
5 ^a Prov.	866.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1001.3	0	Ass.	N.M.	
6 ^a Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.	

LIVELLI DELLE PROVETTE :

PROVETTA Nr.	: 4	5	6		
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
Somma					6

MONTANO LUCINO, 28-02-2008

IL DIRETTORE SOSTITUTO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Garavate